

سلسلة الفاروق

فى

الرياضيات

للمصف الأول الثانوي

الفصل الدراسي الأول

٠١١٥٦٣٤٤٤٣١١ ت

إعداد : أ /عشري فاروق



www.Cryp2Day.com

موقع مذكرات جاهزة للطباعة

حل معادلة الدرجة الثانية فى متغير واحد فى ح

الدرس الأول

مثال ١

أوجد فى ح مجموعة الحل للمعادلات الآتية

١) $x^2 + 5x + 6 = 0$

٢) $x^2 + 12x + 4 = 0$

٣) $x^2 = 2(x + 6)$

٤) $x^2 = 16$

٥) $x + \frac{5}{x} = 6$ ، $x \neq 0$

الحل

١) $\therefore x^2 + 5x + 6 = 0$

$\therefore (x+3)(x+2) = 0$

إما $x+2=0$ أو $x+3=0$

$\therefore x = -2$ أو $\therefore x = -3$

$\therefore \text{م. ح.} = \{-2, -3\}$

٢) $x^2 + 12x + 4 = 0$

$\therefore \text{الحد الأوسط} = \sqrt{\text{الحد الأول}} \times \sqrt{\text{الحد الأخير}}$

 \therefore المقدار ثلاثى مربع كامل

$\therefore (x + \sqrt{\text{الحد الأول}} + \sqrt{\text{الحد الأخير}})^2 = 0$

$\therefore (x+3+2)^2 = 0$

$\therefore x+5=0$

$\therefore x = -5$

$\therefore \text{م. ح.} = \{-5\}$

الصورة العامة

$ax^2 + bx + c = 0$

حيث $a \neq 0$ ، b ، c أعداد حقيقية ، $a \neq 0$

مثال

$x^2 - 5x + 6 = 0$

$x^2 + 3x = 0$

$x^2 - 4 = 0$

حل المعادلة فى ح

يقصد بحل المعادلة :

$ax^2 + bx + c = 0$

إيجاد قيم المتغير x التي تحقق تساوي

طرفيها وتسمى هذه القيم جذور المعادلة

ويتم حل معادلة الدرجة الثانية فى متغير

واحد فى ح بطريقتين : جبرياً وبيانياً

أولاً : الطريقة الجبرية

بإحدى طريقتين :

١ التحليل :

٢ القانون العام

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$



$$\therefore (3s - 4)(3s + 4) = 0$$

$$\text{إما : } 3s - 4 = 0 \quad \text{أو : } 3s + 4 = 0$$

$$\therefore 3s = 4 \quad \therefore 3s = -4$$

$$\therefore s = \frac{4}{3} \quad \therefore s = -\frac{4}{3}$$

$$\therefore \text{م. ح.} = \left\{ \frac{4}{3}, -\frac{4}{3} \right\}$$

$$\therefore s + \frac{5}{s} = 4, s \neq 0 \quad \text{⑤}$$

بالضرب $\times s$ للطرفين

$$\therefore s^2 + 5 = 4s$$

$$\therefore s^2 - 4s + 5 = 0$$

ويصعب تحليل المقدار إلى عاملين

باستخدام القانون العام :

$$s = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$\therefore 1 = a, b = -4, c = 5$$

$$\therefore s = \frac{-(-4) \pm \sqrt{(-4)^2 - 4 \times 1 \times 5}}{2 \times 1}$$

$$\therefore s = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 20}}{2}$$

$$\therefore s = \frac{4 \pm \sqrt{-4}}{2}$$

$$\therefore s = \frac{4 \pm 2i}{2}$$

$$\therefore \text{م. ح.} = \emptyset$$

$$\therefore s^2 = 2(s + 6) \quad \text{③}$$

$$\therefore s^2 - 2s - 12 = 0$$

$$\therefore s^2 - 2s - 12 = 0$$

يصعب تحليل المقدار : $(s^2 - 2s - 12)$

لذلك نوجد حل المعادلة التربيعية بالقانون العام

$$s = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$\therefore 1 = a, b = -2, c = -12$$

$$\therefore s = \frac{-(-2) \pm \sqrt{(-2)^2 - 4 \times 1 \times (-12)}}{2 \times 1}$$

$$\therefore s = \frac{2 \pm \sqrt{4 + 48}}{2}$$

$$\therefore s = \frac{2 \pm \sqrt{52}}{2}$$

إما

$$\therefore s = \frac{2 + \sqrt{52}}{2} \approx 6, 4$$

أو

$$\therefore s = \frac{2 - \sqrt{52}}{2} \approx -6, 2$$

$$\therefore \text{م. ح.} = \{6, 4, -6, 2\}$$

$$\therefore 9s^2 = 16 \quad \text{④}$$

$$\therefore 9s^2 - 16 = 0$$



$$\therefore (2 - s) = 0$$

$$\begin{array}{l|l} \text{إما} & \text{أو} \\ s = 1 & s = 2 \\ \therefore \frac{1}{s} = 1 & \therefore s = 2 \end{array}$$

$$\therefore \text{م. ح.} = \left\{ 1, \frac{1}{s} \right\}$$

$$\text{٣} \quad s^2 - (s + 1) = s + 1$$

نوجد عددين حاصل ضربهم $s + 1$

$$= (s + 1)$$

\therefore العددان هما : 1 ، $s + 1$

$$\therefore (s - 1) = (s + 1)$$

$$\begin{array}{l|l} \text{إما} & \text{أو} \\ s = 1 & s = s + 1 \\ \therefore s = 1 & \therefore s = s \end{array}$$

$$\therefore \text{م. ح.} = \{ 1, s + 1 \}$$

مثال ٢

أوجد في مجموعة الحل للمعادلات الآتية

$$\text{١} \quad s^2 + 3s = 0$$

$$\text{٢} \quad s^2 - 5s + 2 = 0$$

$$\text{٣} \quad s^2 - (s + 1) = s + 1$$

الحل

$$\text{١} \quad \therefore s^2 + 3s = 0$$

بأخذ s عامل مشترك

$$\therefore s(s + 3) = 0$$

$$\begin{array}{l|l} \text{إما} & \text{أو} \\ s = 0 & s = -3 \\ \therefore s = 0 & \therefore s = -3 \end{array}$$

$$\therefore \text{م. ح.} = \{ 0, -3 \}$$

$$\text{٢} \quad s^2 - 5s + 2 = 0$$

\therefore معامل s لا يساوي 1

\therefore المقدار غير بسيط

$$\begin{array}{cc} 2s & - \\ 1 & - \\ s & - \\ 2 & - \end{array}$$

ثانياً: الطريقة البيانية

ولحل معادلة الدرجة الثانية بيانياً

١ نضع المعادلة على الصورة العامة

$$P = S_1 + S_2 + S_3$$

٢ فرض أن :

$$د(س) = ۱س۲ + ۲س + ۳ = ۱۰$$

٣ نوجد نقطة رأس منحنى الدالة التربيعية

وہی $(\frac{p}{r}, (\frac{p}{r}))$ د

٤ نكون الجدول التالي

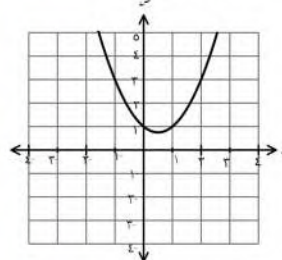
س				$\frac{2}{p^2}$		
د(س)				د($\frac{2}{p^2}$)		

٥ نمثل الدالة بيانياً

وتوجد عدة حالات

١ إذا كان منحنى الدالة التربيعية

لا يقطع محور السينات

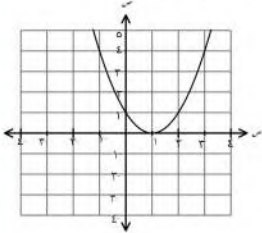


∴ مجموعة حل المعادلة $D(s) = 0$:

فی ع ہی \emptyset

∴ ليس للمعادلة جذور حقيقية

٢ إذا كان منحنى الدالة التربيعية



يمس محور السينات

فإن نقطة التماس هي : $(\frac{2}{3}, 0)$

∴ مجموعة حل المعادلة $D(s) = 0$ ،

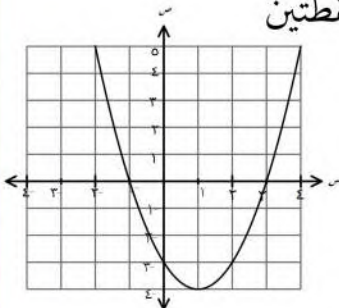
فی ع ہی $\{\frac{5}{12}\}$

ويكون جذرا المعادلة حقيقيان متساويان

وکل منها یساوی $\frac{۷}{۲}$

إذا كان منحنى الدالة التربيعية

يقطع محور السينات في النقطتين



(٠، م) ، (٠، ج)

مجموعة حل المعادلة $D(s) = 0$.

فی ع ہی { ل ، م }

ويكون جذرا المعادلة حقيقيان مختلفان

مثال ٣

أوجد في ح مجموعة حل المعادلة

$$س^٢ - ٢س = ٣ \text{ بيانيا}$$

الحل

١ نضع المعادلة على الصورة العامة

$$\therefore س^٢ - ٢س - ٣ = ٠$$

٢ نفرض أن د(س) = س^٢ - ٢س - ٣

٣ نوجد الإحداثي السيني لنقطة رأس

$$\text{المنحنى : } س = \frac{-b}{2a} = \frac{-(-2)}{2(1)} = ١$$

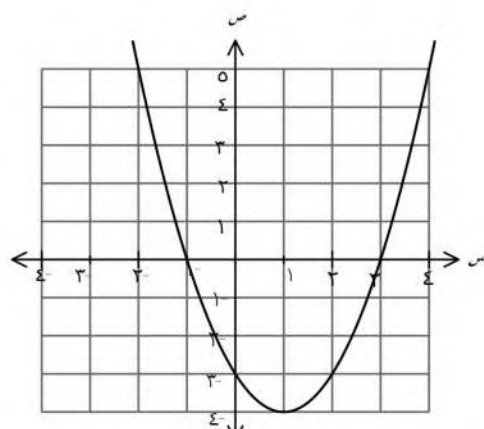
$$د(١) = (١)^٢ - ٢(١) - ٣ = -٤$$

$$= -٤ = ٣ - ٢ - ١$$

٤ نكون الجدول التالي

س	٤	٣	٢	١	٠	-١	-٢
د(س)	٥	٠	-٣	-٤	-٣	٠	٥

٥ نمثل الدالة بيانياً



منحنى الدالة التربيعية يقطع محور السينات

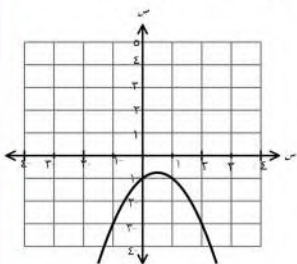
$$(-١, ٠), (٣, ٠)$$

∴ مجموعة حل المعادلة د(س) = ٠

$$\text{في ح هي } \{-١, ٣\}$$

ملاحظات مهمة

١ الشكل المقابل يمثل منحنى دالة تربيعية



$$د(س) = س^٢ + س + ح$$

ويكون :

١ المنحنى مفتوح لأسفل ∴ $١ < ٠$

٢ المنحنى لا يقطع محور السينات

∴ ليس للمعادلة جذور حقيقية

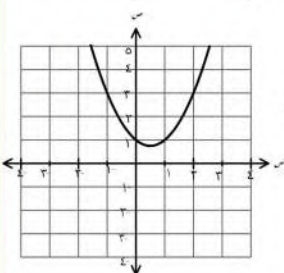
وتكون مجموعة الحل في ح هي ∅

٣ قيمة المقدار : $٤ - ٢ - ١ = ١ > ٠$

٤ المنحنى يقطع محور الصادات

$$(١, -٤) \therefore ح = -١$$

٢ الشكل المقابل يمثل منحنى دالة تربيعية



$$د(س) = س^٢ + س + ح$$

ويكون :

١ المنحنى مفتوح لأعلى ∴ $١ > ٠$

٢ المنحنى لا يقطع محور السينات

∴ ليس للمعادلة جذور حقيقية

وتكون مجموعة الحل في ح هي ∅

مثال ٥

أوجد قيمتي : ٢ ، ٣ إذا علم أن : ٣ ، ٢

هما جذرا المعادلة :

$$٢س^٢ + ٣س + ٦ = ٠$$

الحل

$$\therefore س = ٢ \text{ جذر للمعادلة}$$

$$\therefore ٢ + ٢ + ٦ = ٠$$

بالقسمة على ٢ للطرفين

$$\therefore ٣ + ٢ + ٦ = ٠$$

$$\therefore ٣ - ٣ = ٢ + ٦ \leftarrow ١$$

$$\therefore س = ٣ \text{ جذر للمعادلة}$$

$$\therefore ٩ + ٣ + ٦ = ٠$$

بالقسمة على ٣ للطرفين

$$\therefore ٣ + ٢ + ٦ = ٠$$

$$\therefore ٣ - ٣ = ٢ + ٦ \leftarrow ٢$$

بطرح ١ من ٢

$$\therefore ١ = ٢$$

بالتعويض في ١

$$\therefore ٣ - ٣ = ٢ + ٦$$

$$\therefore ٥ - ٥ = ٢ + ٦$$

٣ قيمة المقدار : $٢ - ٤$ ، $٣ > ٠$

٤ المنحنى يقطع محور الصادات

$$(١, ٠) \therefore ١ = ٠$$

مثال ٤

إذا كانت : $س = ٦$ أحد جذري المعادلة :

$$س^٢ + ٥س + ٦ = ٠$$

فأوجد قيمة : ٢ ثم أوجد الجذر الآخر

الحل

$$\therefore س = ٦ \text{ جذر للمعادلة}$$

$$٦^٢ + ٥ \times ٦ + ٦ = ٠$$

$$\therefore ٣٦ + ٣٠ + ٦ = ٠$$

$$\therefore ٦٦ + ٦ = ٠$$

$$\therefore ٦٦ - ٦٦ = ٠$$

المعادلة هي :

$$س^٢ + ٥س - ٦٦ = ٠$$

$$\therefore (س + ١١)(س - ٦) = ٠$$

$$١١ + س = ٠ \text{ أو } س - ٦ = ٠$$

$$\therefore س = ١١ \text{ أو } س = ٦$$

الجذر الآخر هو : $س = ١١$

حل آخر

نكون المعادلة التي جذراها ٢ ، ٣

∴ المعادلة هي :

$$٠ = (٣ - س) (٢ - س)$$

$$٠ = (٣ - س) ٢ - (٣ - س) س ∴$$

$$٠ = ٦ + س ٢ - ٣ - س ∴$$

$$٠ = ٦ + س ٥ - س ∴$$

$$٠ = ٦ + س ٥ - س ∴$$

$$٠ = ٦ + س ٥ - س ∴$$

جذراهما ٢ ، ٣ وتساوى الحد المطلق فيهما

∴ بمقارنة المعاملات

$$٠ = ٦ + س ٥ - س ∴$$

$$٠ = ٦ + س ٥ - س ∴$$

$$٠ = ٦ + س ٥ - س ∴$$

$$٠ = ٦ + س ٥ - س ∴$$

$$٠ = ٦ + س ٥ - س ∴$$

$$٠ = ٦ + س ٥ - س ∴$$

$$٠ = ٦ + س ٥ - س ∴$$

$$٠ = ٦ + س ٥ - س ∴$$

$$٠ = ٦ + س ٥ - س ∴$$

∴ بتحليل المقدار إلى عاملين

$$٠ = ٦ + س ٥ - س ∴$$

$$٠ = ٦ + س ٥ - س ∴$$

مثال ٧

إذا كانت :

$$٣ - = (٠) د ، ح + س + ٢ = (س) د$$

أوجد قيم : ٢ ، ٣ ، ٤

إذا علم أن جذرى المعادلة د (س) = ٠ هما :

$$\frac{١}{٣} ، ٣$$

الحل

$$٣ - = (٠) د ∴$$

$$٣ - = ح + (٠) د + ٢ (٠) ∴$$

مثال ٦

إذا كان (س - ٣) أحد عاملي المقدار

$$٢ - س + ٦ = ٠$$

ثم أوجد العامل الآخر

الحل

∴ (س - ٣) أحد عاملي المقدار

$$٢ - س + ٦ = ٠$$

$$\therefore \boxed{3 = -3}$$

$$\therefore \text{د (س)} = 3 + 3 = 6$$

$$\therefore 3, \frac{1}{3} \text{ هما جذرى المعادلة: د (س) = 0}$$

$$\therefore 3, \frac{1}{3} \text{ هما جذرى المعادلة}$$

$$\therefore \boxed{3 + 3 = 6} \leftarrow \textcircled{1}$$

$$\therefore \text{نكون المعادلة التى جذراها 3, \frac{1}{3}}$$

$$\therefore (3 - 3) (3 + \frac{1}{3}) = 0$$

$$\therefore (3 - 3) (3 + 1) = 0$$

$$\therefore 3 + 3 = 6, 3 - 3 = 0$$

$$\therefore 3 + 5 = 8, 3 - 5 = -2 \leftarrow \textcircled{2}$$

$$\text{المعادلتان } \textcircled{1}, \textcircled{2} \text{ جذراهما: 3, 2}$$

والمعادلتان تشتركان فى حد من حدودهما

∴ بمقارنة المعاملات فى المعادلتين

$$\therefore \boxed{3 = 3}, \boxed{5 = -2}$$



مقدمة عن الأعداد المركبة (ك)

٢ القوى المختلفة

لاحظ :

$$١ = ١^٤$$

$$١ \times ١ = ١^٤ \times ١^٤ = ١^٨$$

$$١ = ١ \times ١ \times ١ = ١^٤ \times ١^٤ \times ١^٤ = ١^{١٢}$$

$$١ = ١^٢ = ١^٦ = ١^{١٢} = ١^٨ = ١^٤$$

ملحوظة

$$(١) \text{ عدد يقبل القسمة على } ٤$$

٣ قوى العدد (١) السالبة

لايجاد قيمة $١^{-٤}$ نجمع على الأس

مضاعف العدد ٤ الأكبر من ٤ مباشرة

$$١^{-٤} = ١^{-١٦+١٢} = ١^{-١٦} \times ١^{١٢} = ١^{-١٦} \times ١ = ١^{-١٦}$$

$$١^{-١٦} = ١^{-١٠٤+١٠٣} = ١^{-١٠٤} \times ١^{١٠٣} = ١^{-١٠٤} \times ١ = ١^{-١٠٤}$$

٤ : قوى العدد (١) بوجه عام

$$١^٤ = ١^٤ \times ١^٤ = ١^٨$$

$$(١) = ١^٤ \times ١^٤ = ١^٨$$

$$(١) = ١^٤ \times ١^٤ = ١^٨$$

$$(١) = ١^٤ \times ١^٤ = ١^٨$$

$$(١) = ١^٤ \times ١^٤ = ١^٨$$

نعلم أن

المعادلة : $١ = ١ + ١$ ليس لها حل في

مجموعة الأعداد الحقيقية (ح)

لأن : $١ = ١$

$$١ = ١ \pm ١ = ١ \pm ١$$

$$\emptyset = \text{ح. م.}$$

لابد من البحث عن مجموعة جديدة

من الأعداد لحل هذه المعادلة

العدد التخيلي

هو العدد الذي مربعه يساوي (١-)

$$١ = ١^٢ \text{ أو } ١ = ١^٢$$

وله الخاصية التالية : $١ = ١^٢ = ١^٢$

$$١ = ١^٢ = ١^٢$$

$$١ = ١^٢ = ١^٢$$

$$١ = ١^٢ \times ١^٢ = ١^٤$$

$$١ = ١^٢ \times ١^٢ = ١^٤$$

قوى العدد (١)

١ القوى الأساسية

$$١ = ١^٢ , ١ = ١^٢$$

$$١ = ١^٢ , ١ = ١^٢$$



لمعرفة قيمة (ت) مرفوعة لأس أى عدد

نقسم الأس على ٤ ونحذف العدد الصحيح

فإذا كان المتبقى كما بالشكل

٠,٥	٠,٢٥
١ -	ت
ت -	١
٠,٧٥	٠,٠٠

فمثلاً :

$$ت^{٢٧٥} = \dots\dots\dots$$

نقسم الأس على ٤

$$٦٨,٧٥ = ٤ \div ٢٧٥ \text{ فيكون}$$

نبحث عن ٠,٧٥ فى الشكل

فيكون الناتج هو : (ت -)

مثال ٢

أوجد فى أبسط صورة كلاً مما يأتى

$$١ - ت^{١٨} \quad ٢$$

$$\frac{١}{ت^٥} \quad ١$$

الحل

$$١ - ت^{١٨} = ١ \times ت^{-١٨} \quad ١$$

$$١ \times ت^{-١٨} =$$

$$١ + (-١٨) =$$

$$-١٧ =$$

$$١ - ت^{١٧} =$$

$$١ - ت^{١٨} = ١ \times ت^{-١٨} \quad ٢$$

$$١ \times ت^{-١٨} = ١ + (-١٨) =$$

$$١ - ت^{١٧} =$$

مثال ١

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

$$١ - ت^{١٥} = \dots\dots\dots$$

$$١ - ت \quad ١ \quad ٢ \quad ٣ \quad ٤$$

$$٢ - ت^{٢٤} = \dots\dots\dots$$

$$١ - ت \quad ١ \quad ٢ \quad ٣ \quad ٤$$

$$٣ - ت^{٣٣} = \dots\dots\dots$$

$$١ - ت \quad ١ \quad ٢ \quad ٣ \quad ٤$$

$$٤ - ت^{١٩} = \dots\dots\dots$$

$$١ - ت \quad ١ \quad ٢ \quad ٣ \quad ٤$$

٥ أبسط صورة للمقدار:

$$\dots\dots\dots = (١ + ت)^٢$$

مثال ٣

أوجد ناتج كلاً مما يأتي في أبسط صورة

١) $\sqrt{8} \times \sqrt{2}$

٢) $\sqrt{7} \times \sqrt{7}$

٣) $\sqrt{3} \times \sqrt{3}$

٤) $(-3)^2 \times (-2)^2$

٥) $(-1)^2$

الحل

١) $\sqrt{8} \times \sqrt{2}$

$\sqrt{8} \times \sqrt{2} =$

$\sqrt{16} =$

$4 \times 1 =$

$4 =$

٢) $\sqrt{7} \times \sqrt{7} = \sqrt{7} \times \sqrt{7}$

$7 =$

٣) $\sqrt{3} \times \sqrt{3}$

$\sqrt{3} \times \sqrt{3} =$

$3 \times 1 =$

$3 =$

$3 =$

٤) $(-2)^2 \times (-3)^2$

$2^2 \times 3^2 =$

$4 \times 9 =$

$36 = 1 \times 36 =$

٥) $(-1)^2$

$[(-1)^2] =$

$[1 + 2 + 1] =$

$1 = 1 =$

$[1 + 2 + 1] =$

$[2] =$

$2 \times 2 =$

$4 =$



تطبيق مذكرات جاهزة للطباعة

تحميل من

App Store

تحميل من

Google Play

حمل التطبيق على موبايلك الأندرويد أو الآيفون

موقع مذكرات جاهزة للطباعة - www.cryp2day.com



العدد المركب

هو العدد الذى يمكن كتابته على الصورة :

$$ع = ب + ط$$

حيث : $ط$ ، $ب$ أعداد حقيقية ، $ع = ١ -$

ويسمى : $ط$ الجزء الحقيقى

ويسمى : $ب$ الجزء التخيلى

ملحوظة

إذا كان : $ع = ب + ط$ وكان :

١ $ب =$ صفر أى أن : $ع = ط$

فإن العدد $ع$ يسمى حقيقى صرف

٢ $ط =$ صفر أى أن : $ع = ب$

فإن العدد $ع$ يسمى تخيلى صرف

٣ إذا كان : $ع =$ صفر

فإن : $ط =$ صفر ، $ب =$ صفر

مثال ٤

أوجد قيمتى $س$ ، $ص$ التى تحقق :

$$٠ = (س - ٦) + (٣ص + س) + ط$$

الحل

∴ العدد المركب : $ط + ب + ع = ٠$

عندما $٠ = ط$ ، $٠ = ب$

∴ العدد المركب : $ط + ب + ع = ٠$

عندما $٠ = ط$ ، $٠ = ب$

$$٠ = س - ٦$$

$$٠ = س - ٦$$

$$٠ = ٣ص + س$$

بالتعويض من ١ فى ٢

$$٠ = ٦ + ٣ص$$

$$٠ = ٦ + ٣ص$$

بالقسمة على ٣ للطرفين

$$٠ = ص$$

ملحوظة

١ مجموعة الأعداد الحقيقية هى مجموعة

جزئية من مجموعة الأعداد المركبة

$$ع \supseteq ب$$

كل عدد حقيقى هو عدد مركب فيه

الجزء التخيلى = صفر

$$٠ = ٣ + ٣$$

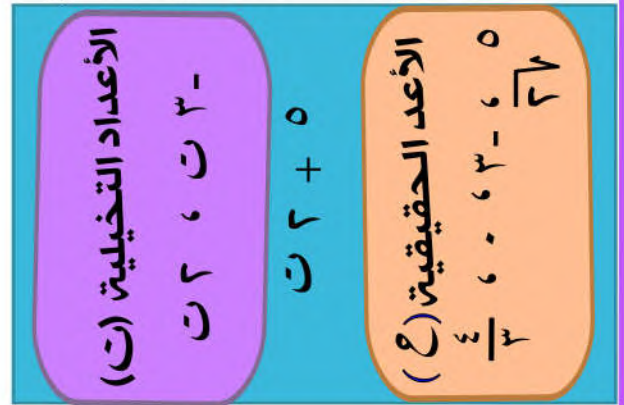
٢ جميع الأعداد التخيلية هى أعداد مركبة

فيها الجزء الحقيقى = صفر

$$٠ = ٢ + ٢$$



مجموعة الأعداد المركبة (ك)



تساوى عددين مركبين

إذا كان : $١ع = ١س + ١ص$ ، $٢ع = ٢س + ٢ص$

عددان مركبان

فإن : $١ع = ١ع$

إذا تحقق الشرطان الآتيان معا

① $١س = ١س$ ② $١ص = ١ص$

العمليات على الأعداد المركبة

أولاً: جمع وطرح الأعداد المركبة

إذا كان : $١ع = ١س + ١ص$ ، $٢ع = ٢س + ٢ص$

عددان مركبان

فإن :

 $١ع + ٢ع$

$$= (١س + ٢س) + (١ص + ٢ص)$$

 $١ع - ٢ع$

$$= (١س - ٢س) + (١ص - ٢ص)$$

مثال ٥

أوجد قيمتي $١س$ ، $١ص$ التي تحقق :

$$(١س + ١ص) + ٣ = ٥ + (١س - ١ص)$$

الحل

العددان

$$(١س + ١ص) + ٣ = ٥ + (١س - ١ص)$$

متساويان



مثال ٦

ثانياً : ضرب الأعداد المركبة

$$\text{إذا كان : } ١س + ١ص = ١ع$$

$$٢س + ٢ص = ٢ع$$

عددان مركبان

فإن :

$$١ع \times ٢ع = (١س + ١ص)(٢س + ٢ص)$$

$$= (١س \times ٢س + ٢س \times ١ص + ١س \times ٢ص + ٢ص \times ١ص)$$

مثال ٨

أوجد قيمتي س ، ص التي تحقق

$$١س + ١ص = (٢ + ٣)(٤ + ١)$$

الحل

$$\therefore ١س + ١ص = (٢ + ٣)(٤ + ١)$$

$$٣ = (٤ + ١)٢ + (٤ + ١)١ص$$

$$٣ = ٨ + ٢ + ١٢ + ١ص$$

$$\therefore ١ = ١٢ + ٢ + ٨ - ٣$$

$$٨ - ٢ + ١٢ + ٣ =$$

$$١٤ + ٥ =$$

$$\therefore ١٤ + ٥ = ١٩ = ١س + ١ص$$

$$\therefore ١٩ = ١س + ١ص$$

أوجد قيمتي س ، ص التي تحقق :

$$١س + ١ص = (٢ + ١)(٣ + ٥)$$

الحل

بوضع الطرف الايسر في أبسط صورة

$$١س + ١ص = (٢ + ١)(٣ + ٥)$$

$$\therefore ١س + ١ص = ٧ + ٤$$

بمساواة الطرفين

$$\therefore ٧ = ١س + ٤$$

مثال ٧

أوجد قيمتي س ، ص التي تحقق :

$$١س + ١ص = (٢ + ١)(٤ - ٢)$$

الحل

بوضع الطرف الايسر في أبسط صورة

$$\therefore ١س + ١ص = (٢ + ١)(٤ - ٢)$$

$$\therefore ١س + ١ص = ٢ + ٢$$

$$\therefore ١س + ١ص = (٢ - ١)(٤ + ٢)$$

$$\therefore ١س + ١ص = ٦ + ١$$

بمساواة الطرفين

$$٦ = ١س + ١ص$$



طرح عدنان مترافقان

لأى عددين مترافقين

$$ع + ب = ١٠ ، ع - ب = ٢$$

فإن

$$ع + ب = ١٠ ، ع - ب = ٢$$

$$ع + ب = ١٠$$

$$ع + ب = ١٠ ، ع - ب = ٢$$

$$ع + ب = ١٠$$

مثال ١٠

إذا كان ع ، ع عدنان مركبان :

$$ع + ٥ = ١٠ ، ع - ٥ = ٢$$

فأوجد : ١) ع + ع ٢) ع - ع

الحل

$$١) ع + ع = ١٠ + ٢ = ١٢$$

$$١٠ =$$

$$٢) ع - ع = (١٠ - ٥) - (٢ + ٥) = ٣ - ٧ = -٤$$

$$ع + ٥ - ع - ٥ =$$

$$٨ =$$

مثال ٩

أوجد ناتج مايتى

$$(٧ - ت) (٣ + ٢ت)$$

الحل

$$(٧ - ت) (٣ + ٢ت)$$

$$= ٧(٣ + ٢ت) - ت(٣ + ٢ت)$$

$$= ٢١ + ١٤ت - ٣ت - ٢ت٢$$

$$= ٢١ + ١١ت + ٢$$

$$= ٢٣ + ١١ت$$

العدنان المترافقان

هما عدنان يختلفان فى إشارة الجزء التخيلى فقط

العدد $٣ + ٢ت$ مرافقه هو $٣ - ٢ت$

العدد	$٣ - ٢ت$	$٣ + ٢ت$	٧	٥ - ت	٢ - ت
مرافقه	$٣ + ٢ت$	$٣ - ٢ت$	٧	٥ - ت	٢ - ت

جمع عدنان مترافقان

لأى عددين مترافقين

$$ع + ب = ١٠ ، ع - ب = ٢$$

فإن

$$ع + ب = ١٠ ، ع - ب = ٢$$

$$٢ =$$

$$= \text{ضعف الجزء الحقيقى}$$



$$\begin{aligned}
 &= 1 + 2 + 3 + \dots + (4 + 9) \\
 &= 1 + 2 + 3 + \dots + 13 \\
 &= 13 + 2 + 3 + \dots
 \end{aligned}$$

مثال ١٢

قيمة المقدار :

$$\frac{(س + ص ت) (س - ص ت)}{س^2 + ص^2} = \dots$$

الحل

∴ المقدار =

$$\frac{(س + ص ت) (س - ص ت)}{س^2 + ص^2} = \frac{س^2 - ص^2 ت^2}{س^2 + ص^2} = 1$$

قسمة عددين مركبين

لوضع العدد : $\frac{س + ٢}{س + ح}$ على الصورة :

س + ص ت نضرب في مرافق المقام بسطا ومقاما

وهو (ح - س ت)

مثال ١٣

أكتب العدد : $\frac{٥}{س + ١}$ على الصورة : $\frac{س + ٢}{س + ح}$

الحل

بالضرب في مرافق المقام وهو (س - ١ ت)

بسطا ومقاما

ضرب العددين المترافقان

لأي عددين مترافقين

$$ع + ٢ = س + ٢ ، ع - ٢ = س - ٢$$

فإن :

$$(ع + ٢) (ع - ٢) = (س + ٢) (س - ٢)$$

$$ع^2 - ٢^2 = س^2 - ٢^2$$

$$= \text{مربع الجزء الحقيقي} + \text{مربع الجزء التخيلي}$$

حاصل ضرب العددين المترافقان

$$= \text{مربع الجزء الحقيقي} + \text{مربع الجزء التخيلي}$$

فمثلاً :

$$١٣ = ٤ + ٩ = (٣ - ٢ ت) (٣ + ٢ ت)$$

$$٢٦ = ١ + ٢٥ = (٥ + ت) (٥ + ت)$$

مثال ١١

اوجد في أبسط صورة قيمة المقدار :

$$(١ + ت)^2 + (٣ + ٢ ت) (٣ - ٢ ت)$$

الحل

$$∴ (١ + ت)^2 + (٣ + ٢ ت) (٣ - ٢ ت)$$

حاصل ضرب عددين مترافقين

مربع قوس من حينين

مثال ١

$$\frac{٣+٢}{١+٢} = ص ، \frac{١٣}{٢-٥} = س$$

أثبت ان: س ، ص مترافقان

ثم أوجد قيمة المقدار: س + ص + ص

الحل

$$س = \frac{١٣}{٢-٥}$$

بالضرب $\times (٥ + ٢)$ بسطاً ومقاماً

$$س = \frac{(٥+٢)١٣}{(٥+٢)(٢-٥)}$$

$$س = \frac{(٥+٢)١٣}{١+٢٥}$$

$$س = \frac{(٥+٢)١٣}{٢٦}$$

$$س = \frac{١}{٢} + \frac{٥}{٢} = \frac{١}{٢} + \frac{٥}{٢} \leftarrow ١$$

$$ص = \frac{٣+٢}{١+٢}$$

بالضرب $\times (١ - ٢)$ بسطاً ومقاماً

$$ص = \frac{(١-٢)(٣+٢)}{(١-٢)(١+٢)}$$

$$ص = \frac{٣-٣+٢-٢}{١+١}$$

$$ص = \frac{٢-٣+٢-٣}{١+١}$$

$$ص = \frac{٢-٥}{٢}$$

$$\frac{(٢-١)٥}{(٢-١)(٢+١)} = \frac{٥}{٢+١}$$

$$\frac{(٢-١)٥}{٤+١} =$$

$$\frac{(٢-١)٥}{٥} =$$

$$٢-١ =$$

مثال ١٤

أوجد قيمتي س ، ص التي تحقق

$$\frac{س + ص}{س + ص} = ٣ + ٥$$

الحل

$$\frac{س + ص}{س + ص} = ٣ + ٥$$

بالضرب في مرافق المقام بسطاً ومقاماً

$$\frac{(س + ص)(س + ص)}{(س + ص)(س + ص)} = ٣ + ٥$$

$$\frac{(س + ص)(س + ص)}{س + ص} = ٣ + ٥$$

$$س + ص = ٣ + ٥$$

$$س = ٥ ، ص = ٣$$

$$\therefore \text{ص} = \frac{5}{6} - \frac{1}{6} \text{ ت} \leftarrow \textcircled{2}$$

من : ① ، ②

نجد أن س ، ص مترافقان

$$\therefore \text{س} + \text{ص} = \frac{5}{6} + \frac{5}{6} - \frac{1}{6} - \frac{1}{6} \text{ ت} = \frac{5}{6} + \frac{5}{6} - \frac{2}{6} \text{ ت}$$

$$\therefore \text{س} + \text{ص} = \frac{5}{6} + \frac{5}{6} - \frac{2}{6} \text{ ت} = \frac{5}{6} + \frac{5}{6} - \frac{2}{6} \text{ ت}$$

$$\text{س} ، \text{ص} = \left(\frac{1}{6} + \frac{5}{6} \right) \text{ ت} = \frac{1}{6} + \frac{5}{6} \text{ ت}$$

$$\text{س} ، \text{ص} = \frac{26}{4} = \frac{1}{4} + \frac{25}{4} = \frac{1}{4} + \frac{25}{4}$$

$$\text{المقدار} = \text{س} + \text{ص} + \text{ص}$$

بإضافة : س ص ، - س ص

$$\therefore \text{المقدار} = \text{س} + 2\text{ص} + \text{ص} - \text{ص} - \text{ص}$$

$$= (\text{س} + \text{ص}) - \text{ص} = \text{س}$$

$$= (5) - (5) =$$

$$= 18,5 = 6,5 - 25 =$$



مثال ١

عين نوع جذري المعادلة التربيعية

$$x^2 + \frac{6}{x} - 5 = 0, x \neq 0$$

الحل

$$x^2 + \frac{6}{x} - 5 = 0, x \neq 0 \quad \text{بالضرب في } x \text{ للطرفين}$$

$$x^3 - 5x^2 + 6 = 0$$

$$x^3 - 5x^2 + 6 = 0$$

$$x^3 - 5x^2 + 6 = 0$$

$$x^3 - 5x^2 + 6 = 0$$

$$x^3 - 5x^2 + 6 = 0$$

$$x^3 - 5x^2 + 6 = 0$$

الجذران حقيقيان مختلفان

المميز = صفر فإن

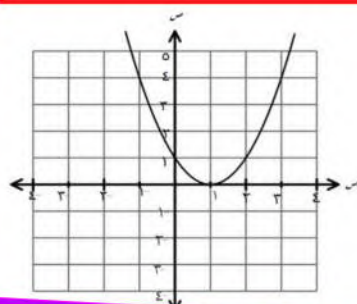
جذري المعادلة التربيعية حقيقيان متساويان وكل

$$\frac{b}{a} = \frac{b}{a}$$

الجذران مركبان مترافقان

منحنى الدالة التربيعية المرتبط بالمعادلة يمس محور

السينات في النقطة $(0, \frac{b}{a})$



الشكل المقابل

يمثل منحنى دالة تربيعية

مميزها يساوى الصفر

$$x^2 - 4x + 4 = 0$$

تحديد نوع جذري المعادلة التربيعية

عند حل المعادلة: $ax^2 + bx + c = 0$ حيث

a, b, c أعداد حقيقية، $a \neq 0$

باستخدام القانون العام فإننا نحصل على الجذرين:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

ونجد أن كلا من الجذرين يحتوى على المقدار $\sqrt{b^2 - 4ac}$

ويسمى المقدار $b^2 - 4ac$ مميز المعادلة التربيعية

فإذا كان المميز

المميز < 0 (موجباً) فإن:

جذري المعادلة التربيعية حقيقيان مختلفان

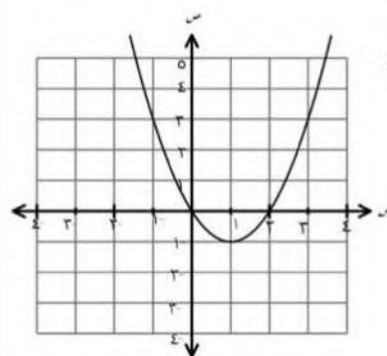
ويكون منحنى الدالة التربيعية المرتبط بالمعادلة

التربيعية يقطع محور السينات في نقطتين مختلفتين

الشكل المقابل

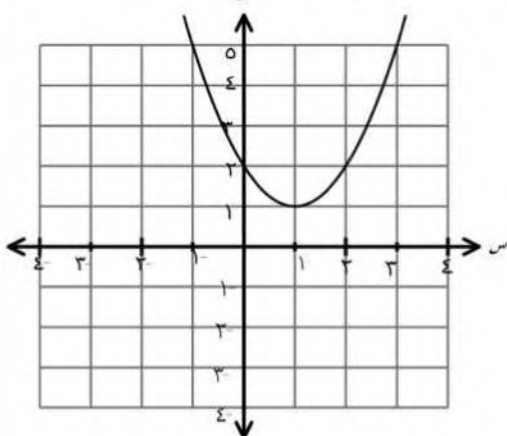
يمثل منحنى دالة تربيعية
ويكون

$$x^2 - 4x + 4 < 0$$



مثال ٢

الشكل المقابل يمثل منحنى دالة تربيعية مميزها > 0



يمثل منحنى دالة تربيعية

$$D(s) = s^2 + 2s + 1$$

ويكون القدار: $1 - 4 = -3 > 0$

مثال ٣

عين نوع جذري المعادلة التربيعية

$$s^2 - 3s + 5 = 0$$

الحل

$$\Delta = 3^2 - 4 \times 5 = 9 - 20 = -11 < 0$$

$$\Delta = 3^2 - 4 \times 5 = -11 < 0$$

$$\Delta = 3^2 - 4 \times 5 = -11 < 0$$

$$9 - 20 = -11 < 0$$

الجذران مركبان غير حقيقيين

المعاملات أعداد حقيقية

الجذران مركبان غير حقيقيين مترافقان

عين نوع جذري المعادلة التربيعية

$$s^2 + \frac{9}{s} - 6 = 0, s \neq 0$$

الحل

$$s^3 + 9 - 6s = 0, s \neq 0$$

بالضرب في s للطرفين

$$s^3 + 9 - 6s = 0$$

$$s^3 - 6s + 9 = 0$$

$$1 = 0, 6 = 6, 9 = 9$$

$$\Delta = 6^2 - 4 \times 9 = 0$$

$$\Delta = 6^2 - 4 \times 9 = 0$$

الجذران حقيقيان متساويان

$$\Delta = 6^2 - 4 \times 9 = 0$$

ومنحنى الدالة التربيعية المرتبط بالمعادلة يمس محور

السينات في $(0, 3)$

المميز > 0 صفر (سالب) فإن

الجذران مركبين غير حقيقيين

إذا كانت المعاملات: a, b, c أعداد حقيقية

كان الجذران مركبين مترافقين

منحنى الدالة التربيعية المرتبط بالمعادلة

لا يقطع مع محور السينات

مثال ٤

أثبت أن جذرى المعادلة :

٧س - ١١ = ٥ + ٥ = ٥ مركبان غير حقيقيين ثم
استخدم القانون العام لإيجاد هذين الجذرين

الحل

$$٧ = ٧ ، ١١ = -١١ ، ٥ = ٥$$

$$٥ = ٥ ، ١١ = -١١ ، ٥ = ٥$$

$$٥ > ١٩ - ١٢١ = ١٤٠ - ١٢١ =$$

الجذران مركبان غير حقيقيين

$$٧ = ٧ ، ١١ = -١١$$

$$٧ = ٧ ، ١١ = -١١$$

$$٧ = ٧ ، ١١ = -١١$$

$$\{ \frac{١٩\sqrt{٧}}{١٤} - \frac{١١}{١٤} ، \frac{١٩\sqrt{٧}}{١٤} + \frac{١١}{١٤} \}$$

مثال ٥

أوجد قيمة ٧ التى تجعل جذرى المعادلة :

$$٧ = ٧ ، ١١ = -١١$$

الحل

$$٧ = ٧ ، ١١ = -١١ ، ٥ = ٥$$

الجذران متساويان

$$٥ = ٥$$

$$٧ = ٧ ، ١١ = -١١$$

$$٧ = ٧ ، ١١ = -١١$$

$$٧ = ٧ ، ١١ = -١١$$

$$٧ = ٧ ، ١١ = -١١$$

مثال ٦

إذا كان جذرا المعادلة :

$$٧ = ٧ ، ١١ = -١١$$

متساويين فأوجد قيمة ٧ الحقيقية ثم أوجد

الجذرين

الحل

نضع المعادلة على الصورة العامة

$$٧ = ٧ ، ١١ = -١١$$

$$٧ = ٧ ، ١١ = -١١$$

الجذران متساويان

$$٧ = ٧$$

$$٧ = ٧ ، ١١ = -١١$$

$$٧ = ٧ ، ١١ = -١١$$

$$٧ = ٧ ، ١١ = -١١$$

$$٧ = ٧ ، ١١ = -١١$$



عند $x = 2$

∴ المعادلة هي :

$$x^2 - 6x + 9 = 0$$

$$(x-3)^2 = 0 \quad \therefore x-3=0 \quad \therefore x=3$$

$$\therefore x=3$$

عند $x = -2$

∴ المعادلة هي :

$$x^2 - 2x + 1 = 0$$

$$(x-1)^2 = 0 \quad \therefore x-1=0 \quad \therefore x=1$$

$$\therefore x=1$$

∴ الجذران متساويان وكل منهما = 1

مثال ٨

أثبت أنه لجميع قيم x ، يكون جذرا المعادلة

$$(x-1)(x-5) = 0 \quad \text{حقيقتان مختلفتان}$$

الحل

نضع المعادلة على الصورة العامة

$$\therefore x^2 - 6x + 5 = 0$$

$$\therefore x^2 - 6x + 5 = 0$$

$$\text{المميز} = 6^2 - 4 \times 1 \times 5$$

$$\text{المميز} = (6-4) \times 1 = 2$$

$$x = \frac{6 \pm \sqrt{2}}{2} = 3 \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$x = 3 + \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{و} \quad x = 3 - \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$x = 3 + \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{و} \quad x = 3 - \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\therefore \text{المقدار } (3 - \frac{\sqrt{2}}{2}) \leq 0$$

∴ الجذرا المعادلة حقيقتان مختلفتان

مثال ٧

أوجد قيم x التي تجعل المعادلة :

جذور حقيقية :

$$(x+1)(x^2 - 2x + 1) = 0$$

ليس لها جذور حقيقية

الحل

$$\therefore (x+1)(x^2 - 2x + 1) = 0 \quad , \quad x^2 - 2x + 1 = 0 \quad , \quad x+1=0$$

∴ ليس للمعادلة جذور حقيقية

ملحوظة

إذا كانت المعاملات : a, b, c ، ح في المعادلة
 $ax^2 + bx + c = 0$ أعداداً نسبية
 وكان المميز مربعاً كاملاً كان الجذران
 حقيقيين نسبيين

مثال ١٠

إذا كان : m عددين نسبيين فأثبت
 أن جذرى المعادلة :
 $lx^2 + (l - m)x - m = 0$
 عددين نسبيين

الحل

$$\because l = m, \quad l = m, \quad (l - m) = 0, \quad c = -m$$

l, m أعداد نسبية

\therefore المعاملات أعداد نسبية

\therefore المميز $b^2 - 4ac = (l - m)^2 - 4(l)(-m)$

$$= (l - m)^2 + 4lm = (l + m)^2$$

$$= (l + m)^2$$

$$= (l + m)^2$$

$$= (l + m)^2$$

$$= \text{مربع كامل}$$

\therefore الجذران نسبيين

مثال ٩

أثبت أن : جذرا المعادلة :
 $3x^2 - 5x - 2 = 0$ أعداد نسبية

الحل

$$\because a = 3, \quad b = -5, \quad c = -2$$

\therefore المعاملات أعداد نسبية

\therefore المميز $b^2 - 4ac = (-5)^2 - 4(3)(-2)$

$$= 25 + 24 = 49$$

$$= 49 = 7^2$$

$$= 7^2 = \text{مربع كامل}$$

\therefore الجذران حقيقيان نسبيين

مثال ١١

أوجد قيم العدد الحقيقي k التي تحقق أن

$$\text{المعادلة: } (k-2) \sqrt{k-2} - \sqrt{k} + k = 0$$

لها جذران مركبان غير حقيقيين

الحل

$$\therefore (k-2) = 2, \quad \sqrt{k-2} = 2, \quad k = 6$$

\therefore الجذران نسبيا

$$\therefore \text{المميز} = 2 - 4 = -2$$

$$\therefore \text{المميز} = 2 - 4 = -2$$

$$= 4 - 8 + k = 8 - k$$

\therefore الجذران مركبان غير حقيقيين

$$\therefore \text{المميز} > 0 \quad \therefore 8 - k > 0$$

$$\therefore k > 8 \quad \therefore k \in [8, \infty)$$



في المعادلة: $٣س + ٥س + ٧ = ٠$

$$٣ = م ، ٥ = ب ، ٧ = ح$$

$$\frac{٥}{٣} = \frac{ب}{م} = \text{مجموع الجذرين}$$

٢ حاصل ضرب جذري المعادلة

$$\frac{ب - \sqrt{٤ - ٢ب + ب^2}}{٣} \times \frac{ب + \sqrt{٤ - ٢ب + ب^2}}{٣} = م$$

$$\frac{(ب - \sqrt{٤ - ٢ب + ب^2})(ب + \sqrt{٤ - ٢ب + ب^2})}{٩} =$$

$$\frac{(ب - \sqrt{٤ - ٢ب + ب^2}) - ب}{٩} =$$

$$\frac{ب - \sqrt{٤ - ٢ب + ب^2} - ب}{٩} =$$

$$\frac{-\sqrt{٤ - ٢ب + ب^2}}{٩} =$$

$$\frac{-\sqrt{٤ - ٢ب + ب^2}}{٩} =$$

٣. حاصل ضرب جذري أى معادلة

$$\frac{\text{الحذر المطلق}}{\text{معامل س}} = \frac{ح}{م} =$$

فمثلاً:

في المعادلة: $٣س + ٥س + ٧ = ٠$

$$٣ = م ، ٥ = ب ، ٧ = ح$$

$$\frac{٧}{٣} = \frac{ح}{م} = \text{حاصل ضرب جذري المعادلة}$$

العلاقة بين جذري المعادلة التربيعية ومعاملات حدودها

إذا كان ل، م

التربيعية: $٣س^٢ + ٥س + ٧ = ٠$

فإن:

$$\frac{ب - \sqrt{٤ - ٢ب + ب^2}}{٣} = ل$$

$$\frac{ب + \sqrt{٤ - ٢ب + ب^2}}{٣} = م$$

ويكون

١ مجموع جذري المعادلة التربيعية

$$\frac{ب - \sqrt{٤ - ٢ب + ب^2}}{٣} + \frac{ب + \sqrt{٤ - ٢ب + ب^2}}{٣} = ل + م$$

$$\frac{ب - \sqrt{٤ - ٢ب + ب^2} + ب + \sqrt{٤ - ٢ب + ب^2}}{٦} =$$

$$\frac{٢ب}{٦} = \frac{٢ب}{٦} =$$

مجموع جذري أى معادلة تربيعية

$$\frac{ب - \sqrt{٤ - ٢ب + ب^2}}{٣} = \frac{ب}{م} =$$

مثال ٢

أوجد قيمة p ، b إذا كان : 2 ، 3 هما جذرا المعادلة $x^2 + px + b = 0$.

الحل

$\therefore 2, 3$ هما جذرا المعادلة

$$\frac{-\text{معامل } x}{\text{معامل } x^2} = 2 + 3$$

$$\frac{p}{1} = 5 \quad \therefore p = -5$$

\therefore حاصل ضرب الجذرين = الحد الثابت

$$\frac{b}{1} = 2 \times 3$$

$$\frac{b}{1} = 6 \quad \therefore$$

$$b = 6$$

مثال ٣

إذا كان مجموع جذري المعادلة

التربيعية : $x^2 + bx + c = 0$ هو $\frac{5}{2}$ أوجد قيمة b

الحل

$$\therefore \text{مجموع الجذرين} = \frac{-b}{a}$$

$$\frac{-b}{2} = \frac{5}{2} \quad \therefore$$

$$-b = 5 \quad \therefore$$

$$b = -5$$

٣ الفرق بين الجذرين

$$= \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{a} \pm = -b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}$$

مثال ١

إذا كان 2 ، 3 هما جذرا المعادلة

$$x^2 + 5x + 7 = 0$$

فأوجد :

$$(1) \quad 2 + 3 \quad (2) \quad 2 \cdot 3 \quad (3) \quad 2 - 3$$

الحل

نضع المعادلة على الصورة العامة

$$\therefore x^2 + 5x + 7 = 0$$

$$a = 1, b = 5, c = 7$$

$$(1) \quad 2 + 3 = \frac{-b}{a} = \frac{-5}{1} = -5$$

$$(2) \quad 2 \cdot 3 = \frac{c}{a} = \frac{7}{1} = 7$$

$$(3) \quad 2 - 3 = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{a} = \frac{-5 \pm \sqrt{25 - 28}}{1} = -5 \pm \sqrt{-3}$$

$$\pm = \frac{\sqrt{(-5)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 7}}{1} = \pm \sqrt{25 - 28} = \pm \sqrt{-3}$$

$$\pm = \frac{\sqrt{25 - 28}}{1} = \pm \sqrt{-3}$$

$$\pm = \frac{\sqrt{-3}}{1} = \pm \sqrt{-3}$$

مثال ٥

ل ، م هما جذرا المعادلة
 $٢س^٢ - ٦س + ٥ = ٠$ فأوجد قيمة ح
 التي تجعل : ل - م = ٧

الحل

∴ ل ، م هما جذرا المعادلة

$$(١) \leftarrow ٣ = \frac{٦}{٢} = م + ل$$

$$(٢) \leftarrow \frac{٥}{٢} = م ل ∴$$

$$(٣) \leftarrow ٧ = ل - م ∴$$

بجمع المعادلتين (١) ، (٣) ينتج أن

$$٥ = ل ∴ ١٠ = ل^٢$$

بالتعويض في (١)

$$٨ - = م + ٥ ∴ ٣ - = م \leftarrow$$

بالتعويض في (٣)

$$\frac{٥}{٢} = (٨ -) \times ٥ ∴$$

$$\frac{٥}{٢} = ٤٠ - ∴$$

$$٨٠ - = ح ∴$$

مثال ٤

أوجد مجموع الجذرين وحاصل ضربهما

للك من المعادلات الآتية

$$(١) س (٣ - س) = ٤$$

$$(٢) (١ + س^٢) (٥ - س) = ٣$$

الحل

$$(١) س (٣ - س) = ٤ \text{ بوضع المعادلة}$$

على الصورة العامة

$$∴ س^٢ - ٣س + ٤ = ٠$$

$$∴ س^٢ - ٣س - ٤ = ٠$$

$$∴ ١ = پ ، ٣ = ب ، ح = ١ -$$

$$∴ \text{مجموع الجذرين} = \frac{٣}{١} = ٣$$

$$\text{حاصل ضرب الجذرين} = \frac{١-}{١} = \frac{١-}{١} = ١ -$$

$$(٢) (١ + س^٢) (٥ - س) = ٣$$

بوضع المعادلة على الصورة العامة

$$∴ ٢س^٢ - (٥ - س) \times ١ + (٥ - س) = ٣$$

$$∴ ٢س^٢ - ١٠س + ٥ - س = ٣$$

$$∴ ٢س^٢ - ٩س - ٨ = ٠$$

$$∴ ٢ = پ ، ٩ = ب ، ح = ٨ -$$

$$∴ \text{مجموع الجذرين} = \frac{٩-}{٢} = \frac{٩-}{٢}$$

$$، \text{حاصل ضرب الجذرين} = \frac{٨-}{٢} = \frac{٨-}{٢}$$



حل آخر

$$\therefore 1 = p, 2 = b, 3 = c$$

نفرض أن الجذر الآخر هو ل

$$\therefore ل, (1 + \sqrt{2}) \text{ هما جذرا المعادلة}$$

$$\therefore \text{مجموع الجذرين} = \frac{b}{p}$$

$$\therefore ل + 1 + \sqrt{2} = 2$$

$$\therefore ل = 2 - 1 - \sqrt{2} = 1 - \sqrt{2}$$

$$\therefore \text{الجذران هما } 1 - \sqrt{2}, 1 + \sqrt{2}$$

$$\therefore \text{حاصل ضرب الجذرين} = \frac{c}{p}$$

$$\therefore \frac{1}{1} = (1 + \sqrt{2})(1 - \sqrt{2})$$

$$\therefore 1 = 2 + 1$$

$$\therefore 1 = 2$$

ملاحظات مهمة

$$(1) \text{ في المعادلة التربيعية: } p x^2 + b x + c = 0$$

$$\text{إذا كان: } 1 = p$$

$$\text{فإن: مجموع الجذرين} = -b$$

$$\text{حاصل ضرب الجذرين} = c$$

$$\text{في المعادلة: } p x^2 + b x + c = 0$$

$$\text{مجموع الجذرين} = 6$$

$$\text{حاصل ضرب الجذرين} = 5$$

ملحوظة

في المعادلة التربيعية:

$$p x^2 + b x + c = 0 \text{ التي معاملات}$$

صورتها حقيقية إذا كان أحد الجذرين عدد

مركب غير حقيقي فإن الجذر الآخر يكون

عدد مركب مرافق له

مثال 6

إذا كان $(1 + \sqrt{2})$ هو أحد جذري

$$\text{المعادلة } x^2 - 2x + 1 = 0 \text{ حيث } c \neq 0$$

أوجد

(1) قيمة الجذر الآخر (2) قيمة: ح

الحل

\therefore المعاملات حقيقية وأحد الجذرين عدد مركب غير حقيقي

\therefore الجذر الآخر مرافق له

\therefore الجذر الآخر هو $(1 - \sqrt{2})$

$$\therefore (1 - \sqrt{2}), (1 + \sqrt{2}) \text{ هما جذرا المعادلة}$$

$$\therefore \text{حاصل ضرب الجذرين} = \frac{c}{p}$$

$$\therefore \frac{1}{1} = (1 + \sqrt{2})(1 - \sqrt{2})$$

$$\therefore 1 = 2 + 1$$

$$\therefore 1 = 2$$

(٤) إذا كانت النسبة بين جذري المعادلة ٢:٣
نفرض أن الجذرين هما : ٢ل ، ٣ل

مثال ٨

إذا كانت النسبة بين جذري المعادلة :

$$٨س^٢ - ٣س + ٣ = ٠ \text{ هي } ٢:٣$$

والجذرين موجبين أو جبر قيمة ب

الحل

نفرض أن الجذرين هما ٢ل ، ٣ل

$$\text{مجموع الجذرين} = \frac{-\text{معامل س}}{\text{معامل س}^٢}$$

$$\frac{٢ل}{٨} = ٢ل + ٣ل$$

$$\frac{٢ل}{٨} = ٥ل \therefore$$

$$\therefore ٢ل = ٤٠ل \leftarrow (١)$$

$$\text{حاصل ضرب الجذرين} = \frac{٣}{٨}$$

$$\therefore \frac{٣}{٨} = ٢ل \times ٣ل$$

$$\therefore \frac{٣}{٨} = ٦ل^٢$$

$$\therefore ٦ل^٢ = \frac{٣}{٨} \times \frac{١}{٦} = \frac{١}{١٦}$$

$$\therefore ٦ل^٢ = \frac{١}{١٦} \leftarrow (٢)$$

بالتعويض من (٢) في (١)

$$\text{عند } ٦ل^٢ = \frac{١}{١٦}$$

(٢) في المعادلة التربيعية $٨س^٢ - ٣س + ٣ = ٠$

إذا كان أحد جذري المعادلة معكوسا فمجموع
للاخر فإن : فإن مجموع الجذرين = صفر

$$\therefore \frac{٢ل}{٨} = ٠ \therefore ٢ل = ٠$$

(حيث ب معامل س)

(٣) في المعادلة التربيعية $٨س^٢ - ٣س + ٣ = ٠$

إذا كان أحد جذري المعادلة معكوسا فمجموع
للاخر فإن : حاصل ضرب الجذرين = ١

$$\therefore \frac{٢ل}{٨} = ١ \therefore ٢ل = ٨$$

مثال ٧

أوجد قيمة ل التي تجعل أحد جذري المعادلة

$$٨س^٢ - (٢ل - ٣)س + (٤ + ل) = ٠$$

معكوسا ضرب الجذر الآخر

الحل

أحد جذري المعادلة معكوسا فمجموع

فإن : حاصل ضرب الجذرين = ١

$$\therefore \frac{٢ل}{٨} = ١ \therefore ٢ل = ٨$$

$$\therefore ٢ل = ٨ \therefore ٢ل = ٨$$

$$\therefore ٢ل = ٨ \therefore ٢ل = ٨$$

$$\therefore ٢ل = ٨ \therefore ٢ل = ٨$$

$$\therefore ٢ل = ٨ \therefore ٢ل = ٨$$



$$\frac{h}{p} \times 250 = 6 \therefore$$

$$\therefore 250 = 6h$$

مثال ١٠

أوجد قيمة م التي تجعل أحد جذري المعادلة
 $4x^2 - mx + 7 = 0$ يزيد عن الجذر الآخر بمقدار ٣

الحل

$$4 = p, \quad m = -m, \quad 7 = h$$

نفرض أن الجذرين هما : $l, 3+l$

$$\frac{h-p}{p} = \text{مجموع الجذرين}$$

$$\therefore \frac{h-p}{p} = 3+l+l$$

$$\frac{h-p}{p} = 3+l \quad \text{بالضرب } \times 4 \text{ للطرفين}$$

$$\therefore m = 12 + 4l \quad \leftarrow (1)$$

$$\therefore \frac{h}{p} = \text{حاصل ضرب الجذرين}$$

$$\therefore \frac{7}{4} = (3+l)l$$

$$\therefore l^2 + 3l - \frac{7}{4} = 0 \quad \text{بالضرب } \times 4 \text{ للطرفين}$$

$$\therefore 4l^2 + 12l - 7 = 0$$

$$0 = (7+4l)(1-l)$$

$$0 = 1-l \quad \therefore l = \frac{1}{4}$$

$$0 = 7+4l \quad \therefore l = -\frac{7}{4}$$

بالتعويض في (١)

$$\therefore 10 = \frac{1}{4} \times 40 = 10$$

عند $l = -\frac{1}{4}$ مرفوض (لأن الجذرين موجبين)

مثال ٩

إذا كانت النسبة بين جذري المعادلة :

$$4x^2 + 5x + h = 0 \quad \text{كنسبة } 2:3 \text{ أثبت أن}$$

$$250 = 6h$$

الحل

نفرض أن الجذرين هما $l, 3l$

$$\frac{h-p}{p} = \text{مجموع الجذرين}$$

$$\frac{h-p}{p} = l + 3l$$

$$\therefore \frac{h-p}{p} = 4l$$

$$\therefore \frac{h-p}{p} = 4l \quad \leftarrow (1)$$

$$\therefore \frac{h}{p} = \text{حاصل ضرب الجذرين}$$

$$\therefore \frac{h}{p} = l \times 3l$$

$$\therefore \frac{h}{p} = 3l^2 \quad \leftarrow (2)$$

بالتعويض من (١) في (٢)

$$\therefore \frac{h}{p} = 3 \left(\frac{h-p}{4p} \right)^2$$

$$\therefore \frac{h}{p} = \frac{3}{4} \times \frac{h-p}{p}$$

مثال ١٢

أوجد الشرط اللازم ليكني يكون أحد جذري المعادلة

$$x^2 + px + q = 0$$

مساويا ضعف الجذر الآخر

الحل

∴ أحد الجذرين ضعف الجذر الآخر

∴ نفرض أن الجذرين هما : α ، β

$$\frac{\beta}{\alpha} = \text{مجموع الجذرين}$$

$$\frac{\beta}{\alpha} = \alpha + \beta \quad \therefore$$

$$\frac{\beta}{\alpha} = \alpha^2 \quad \therefore$$

$$\therefore \frac{\beta}{\alpha^3} = 1 \quad \leftarrow (1)$$

$$\frac{\beta}{\alpha} = \text{حاصل ضرب الجذرين}$$

$$\frac{\beta}{\alpha} = \alpha^2 \times \alpha \quad \therefore$$

$$\therefore \frac{\beta}{\alpha} = \alpha^3 \quad \leftarrow (2)$$

بالتعويض من (1) في (2)

$$\frac{\beta}{\alpha} = \left(\frac{\beta}{\alpha^3} \right)^2$$

$$\frac{\beta}{\alpha} = \left(\frac{\beta^2}{\alpha^6} \right)^2 \quad \therefore$$

بالضرب في α^9 للطرفين

$$\therefore \beta^2 \times \alpha^9 = \beta^4 \times \alpha^9$$

$$\therefore \beta^2 = \alpha^4 \quad \therefore$$

وهذا هو الشرط اللازم لكي يكون أحد جذري

المعادلة: $x^2 + px + q = 0$ ضعف الجذر

الآخر

$$\frac{\beta}{\alpha} = 1 \quad \text{عند } \alpha = \beta$$

$$12 + 4 = 12 + \frac{1}{2} \times 8 = 2$$

$$\therefore 16 = 2$$

$$\frac{\beta}{\alpha} = 2 \quad \text{عند } \alpha = \frac{\beta}{2}$$

$$12 + 28 = 12 + \frac{7}{2} \times 8 = 2 \quad \therefore 16 = 2$$

$$\therefore 16 \pm 2$$

مثال ١١

أوجد قيمة p التي تجعل مجموع جذري المعادلة :

$$x^2 - (2+p)x + 6 = 0$$
 يساوي حاصل ضرب

$$\text{جذري المعادلة } x^2 + 5x + p = 0$$

الحل

$$\therefore \text{مجموع جذري المعادلة الأولى} = \frac{2+p}{1}$$

$$2+p =$$

$$\therefore \text{حاصل ضرب جذري المعادلة الثاني} = \frac{p}{1}$$

$$\therefore 2+p = p$$

$$\therefore 2 = p - p$$

$$0 = (2-p)(1+p)$$

$$\therefore p = 2 \quad \text{أو} \quad p = -1$$



تكوين المعادلة التربيعية متى علم جذراها

بالضرب $\times 6$ للطرفين

$$\therefore 6s^2 - 13s + 6 = 0$$

(٤) بفرض أن جذري المعادلة هما $ل$ ، $م$

$$ل = \frac{-2 \pm \sqrt{4 - 4 \times 6 \times 6}}{2 \times 6}$$

$$\therefore ل = \frac{-2 \pm \sqrt{4 - 144}}{12}$$

$$ل = \frac{-2 \pm \sqrt{-140}}{12} = \frac{-2 \pm \sqrt{4 \times 35 \times (-1)}}{12}$$

$$م = \frac{-2 \pm \sqrt{4 - 144}}{12}$$

$$\therefore م = \frac{-2 \pm \sqrt{4 - 144}}{12} = \frac{-2 \pm \sqrt{4 \times 35 \times (-1)}}{12}$$

$$ل = \frac{-2 \pm \sqrt{4 - 144}}{12}$$

مجموع الجذرين $= ل + م = (-2) + (-2) = -4$

حاصل ضرب الجذرين $= ل \times م = (-2) \times (-2) = 4$

$$ل = -2$$

\therefore المعادلة هي : $س^2 - 4س + 4 = 0$

إذا كانت $ل$ ، $م$ هما جذرا معادلة تربيعية فإن

المعادلة هي :

$$س^2 - (ل + م)س + ل \times م = 0$$

$$س^2 - (\text{مجموع الجذرين})س + \text{حاصل ضربهما} = 0$$

مثال ١

$$(١) ٣، ٥$$

$$(٢) \sqrt{٣} + ٢ ، \sqrt{٣} - ٢$$

$$(٣) \frac{٢}{٣} ، \frac{٣}{٢}$$

$$(٤) \frac{-٢ \pm \sqrt{٤ - 4 \times ١ \times ١}}{2 \times ١} ، \frac{-٢ \pm \sqrt{٤ - 4 \times ١ \times ١}}{2 \times ١}$$

الحل

$$(١) \text{ مجموع الجذرين } = ٣ + ٥ = ٨$$

$$\text{حاصل ضرب الجذرين } = ٣ \times ٥ = ١٥$$

المعادلة هي : $س^2 - ٨س + ١٥ = 0$

$$(٢) \text{ مجموع الجذرين } = \sqrt{٣} + ٢ + \sqrt{٣} - ٢ = ٢\sqrt{٣}$$

$$\text{وحاصل ضرب الجذرين } = (\sqrt{٣} + ٢)(\sqrt{٣} - ٢) = ٣ - ٤ = -١$$

\therefore المعادلة هي : $س^2 - ٢\sqrt{٣}س - ١ = 0$

$$(٣) \text{ مجموع الجذرين } = \frac{٢}{٣} + \frac{٣}{٢} = \frac{٩ + ٤}{٦} = \frac{١٣}{٦}$$

$$\text{حاصل ضرب الجذرين } = \frac{٢}{٣} \times \frac{٣}{٢} = ١$$

\therefore المعادلة هي : $س^2 - \frac{١٣}{٦}س + ١ = 0$



∴ ل، م هما جذرا المعادلة س² - ٥س + ٢ = ٠

$$\therefore \begin{cases} \text{ل} + \text{م} = ٥ \\ \text{ل} \cdot \text{م} = ٢ \end{cases}$$

$$(١) \quad \therefore \text{ل} + \text{م} = ٥ \Rightarrow \text{ل} = ٥ - \text{م}$$

$$٢١ = ٤ - ٢٥ = ٢ \times ٢ - (٥) =$$

$$(٢) \quad \sqrt{٢ \times ٤ - (٥)} \pm = \text{ل} - \text{م}$$

$$\sqrt{٢ \times ٤ - (٥)} \pm =$$

$$\sqrt{١٧} \pm = \sqrt{٨ - ٢٥} \pm =$$

$$(٣) \quad [\text{ل} \cdot ٢ - (٥)] (\text{ل} + \text{م}) = \text{ل} + \text{م}$$

$$[٢ \times ٣ - (٥)] \times ٥ =$$

$$٩٥ = ١٩ \times ٥ = [٦ - ٢٥] \times ٥ =$$

$$\frac{\text{ل} + \text{م}}{\text{ل} \cdot \text{م}} = \frac{\text{ل}}{\text{ل} \cdot \text{م}} + \frac{\text{م}}{\text{ل} \cdot \text{م}} \therefore (٤)$$

$$\frac{\text{ل} \cdot ٢ - (٥)}{\text{ل} \cdot \text{م}} =$$

$$\frac{٢ \times ٢ - (٥)}{٢} =$$

$$\frac{٢١}{٢} = \frac{٤ - ٢٥}{٢} =$$

$$(٥) \quad \therefore \frac{\text{ل} + \text{م}}{\text{ل} \cdot \text{م}} = \frac{١}{\text{ل}} + \frac{١}{\text{م}}$$

$$\frac{٥}{٢} =$$

(٦) ∴ ل جذر للمعادلة:

$$\text{س}^2 - ٥س + ٢ = ٠ \quad \therefore \text{بحقق تساوي طرفيها}$$

$$\therefore \text{ل}^2 - ٥ل + ٢ = ٠$$

$$\therefore \text{ل}^2 - ٥ل = -٢$$

$$\therefore \text{القدرار} = (\text{ل}^2 - ٥ل) + ٩ =$$

$$٧ = ٩ + (٢ -) =$$

بعض العلاقات المهمة

$$(١) \quad \text{ل}^2 + \text{م}^2 = (\text{ل} + \text{م})^2 - ٢\text{ل} \cdot \text{م}$$

$$(٢) \quad (\text{ل} - \text{م})^2 = \text{ل}^2 + \text{م}^2 - ٢\text{ل} \cdot \text{م}$$

$$(٣) \quad (\text{ل} + \text{م})^2 - ٢\text{ل} \cdot \text{م} = \text{ل}^2 + \text{م}^2$$

$$(٤) \quad (\text{ل} - \text{م})^2 + ٢\text{ل} \cdot \text{م} = \text{ل}^2 + \text{م}^2$$

$$(٥) \quad \frac{\text{ل} + \text{م}}{\text{ل} \cdot \text{م}} = \frac{١}{\text{ل}} + \frac{١}{\text{م}}$$

$$(٦) \quad \frac{\text{ل}^2 + \text{م}^2}{\text{ل} \cdot \text{م}} = \frac{\text{ل} + \text{م}}{\text{ل} \cdot \text{م}} = \frac{\text{ل}}{\text{ل} \cdot \text{م}} + \frac{\text{م}}{\text{ل} \cdot \text{م}}$$

$$(٧) \quad \frac{\sqrt{٢ \times ٤ - (٥)}}{٢} \pm = \text{ل} - \text{م}$$

$$\sqrt{٢ \times ٤ - (٥)} \pm =$$

مثال ٢

إذا كان ل، م هما جذرا المعادلة

$$\text{س}^2 - ٥س + ٢ = ٠ \quad \text{فأوجد قيمة القادير الآتية}$$

$$(١) \quad \text{ل}^2 + \text{م}^2$$

$$(٢) \quad \text{ل} - \text{م}$$

$$(٣) \quad \text{ل}^2 + \text{م}^2$$

$$(٤) \quad \frac{\text{ل}}{\text{م}} + \frac{\text{م}}{\text{ل}}$$

$$(٥) \quad \frac{١}{\text{ل}} + \frac{١}{\text{م}}$$

$$(٦) \quad \text{ل}^2 - ٥ل + ٩$$

$$(٧) \quad \text{ل}^2 - ٥ل + ٢ + \text{م}^2$$

$$(٨) \quad \text{ل}^2 - ٥ل + ٢ + \text{م}^2$$

الحل

∴ ل، م هما جذرا المعادلة س² - ٥س + ٢ = ٠

$$\therefore \begin{cases} \text{ل} + \text{م} = ٥ \\ \text{ل} \cdot \text{م} = ٢ \end{cases}$$

∴ حاصل ضرب جذري العادلة ،
 المطلوبة = $ل^2 م^2 = (ل م)^2 = (-2)^2 = 4$
 ∴ العادلة المطلوبة هي :
 $س^2 - 13س + 4 = 0$
 $س^2 - 13س + 4 = 0$

مثال ٤

إذا كان $ل، م$ هما جذرا العادلة
 $س^2 - 6س + 8 = 0$

فكرونا العادلة التي جذراها : $ل + 1$ ، $م + 1$

الحل

من العادلة العطا :
 ∴ مجموع الجذرين $= \frac{ب-}{ا} = \frac{6-}{1} = 6$
 ∴ $ل + م = 6$

∴ حاصل ضرب الجذرين $(ل م) = \frac{ح}{ا} = \frac{8}{1} = 8$

∴ $ل م = 8$

∴ جذرا العادلة المطلوبة هما $ل + 1$ ، $م + 1$

∴ مجموع الجذرين $= (ل + 1) + (م + 1) = 6 + 2 = 8$

$ل + م + 2 = 8$

$ل + م = 6$

∴ حاصل ضرب الجذرين $= (ل + 1)(م + 1) = 8 + 6 + 2 = 16$

$ل م + ل + م + 1 = 16$

$15 = 1 + 6 + 8$

∴ العادلة هي : $س^2 - 8س + 15 = 0$

(٧) ∴ القدار $= ل^2 - ٥ل + م^2 + ٢ = ٢$

∴ القدار $= ل^2 - ٥ل + م^2 + ٢ = ٢$

$٢ + (ل^2 - ٥ل) + (م^2 + ٢) =$

$٢ + (ل^2 - ٥ل) + (م^2 + ٢) =$

$٢ + (-٢) + ٢ \times ٢ - (٥) =$

$١٧ = ٨ - ٢٥ = ٤ - ٤ - ٢٥ =$

(٨) ∴ القدار $= م^2 - ٤م + ل + ٣ = ٣$

بإضافة : $م$ ، $م$ للمقدار

القدار $= م^2 - ٤م + م + ل + ٣ =$

$٣ + (ل + م) + م^2 - ٣م =$

$٦ = ٣ + ٥ + ٢ - =$

مثال ٣

إذا كان $ل، م$ هما جذرا العادلة :

$س^2 + ٣س - ٢ = ٠$

فكرونا العادلة التي جذراها : $ل^2$ ، $م^2$

الحل

∴ $ل، م$ هما جذرا العادلة العطا

∴ $ل + م = ٣ -$

$ل م = ٢ -$

∴ مجموع جذري العادلة المطلوبة $= ل^2 + م^2$

$= (ل + م)^2 - ٢ل م =$

$= (٣ -)^2 - ٢(٢ -) =$

$= ٩ - ٤ = ١٣$

مثال ٦

إذا كان الفرق بين جذري المعادلة

$$x^2 - 9x + 14 = 0 \text{ هو } \frac{3}{2}$$

فأوجد قيمة : n

الحل

بفرض أن جذري المعادلة العطا هما n, m

$$\therefore n + m = \frac{9}{2}$$

$$n - m = \frac{3}{2}$$

$$\therefore n - m = \frac{3}{2} \text{ بالتربيع للطرفين}$$

$$\frac{9}{4} = (n - m)^2$$

$$\therefore \frac{9}{4} = (n + m)^2 - 4nm$$

$$\frac{9}{4} = \left(\frac{9}{2} \right)^2 - 4nm$$

$$\frac{9}{4} = \frac{81}{4} - 4nm \text{ بالضرب } \times 4$$

$$9 = 81 - 16nm$$

$$9 = 81 - 16nm$$

$$9 = 81 - 16nm$$

$$9 - 81 = -16nm$$

$$-72 = -16nm$$

$$\therefore nm = 4.5$$

حل آخر

$$x^2 - 9x + 14 = 0 \text{ ، } x = 7, x = 2$$

$$\therefore n - m = \frac{3}{2} \Rightarrow \pm \frac{\sqrt{9^2 - 4 \cdot 14}}{2}$$

$$n - m = \frac{3}{2}$$

مثال ٥

إذا كان $n + 2 = 0$ ، $m + 2 = 0$ هما جذرا المعادلة :

$$x^2 - 11x + 3 = 0$$

فكرونا المعادلة التي جذراها : n, m

الحل

$$n = -2, m = -2, 3 = 0$$

\therefore جذري المعادلة العطا هما : $n + 2 = 0, m + 2 = 0$

$$\text{مجموع الجذرين} = \frac{b}{a}$$

$$\therefore n + m + 2 + 2 = 11$$

$$\therefore n + m + 4 = 11$$

$$\therefore n + m = 7 \text{ (١)}$$

$$\text{حاصل ضرب الجذرين} = \frac{c}{a}$$

$$\therefore (n + 2)(m + 2) = 3$$

$$\therefore nm + 2n + 2m + 4 = 3$$

$$\therefore nm + 2(n + m) + 4 = 3 \text{ (٢)}$$

بالتعويض من (١) في (٢)

$$\therefore nm + 2(7) + 4 = 3$$

$$\therefore nm + 14 + 4 = 3$$

$$\therefore nm = 15 - 18 = -3 \text{ (٣)}$$

\therefore المعادلة المطلوبة جذراها : n, m

$$\therefore \text{مجموع الجذرين} = n + m = 7$$

$$\therefore \text{حاصل ضرب الجذرين} = nm = -3$$

\therefore المعادلة المطلوبة هي

$$x^2 - 7x - 3 = 0$$

$$x^2 - 7x - 3 = 0$$

$$\frac{\frac{1}{m} + \frac{1}{n}}{\frac{1}{m} \cdot \frac{1}{n}} =$$

$$\frac{(m+n) \cdot \frac{1}{mn}}{\frac{1}{mn}} =$$

$$\frac{(1-)(3)}{(1-)} =$$

$$11 = 2 + 9 =$$

، حاصل ضرب الجذرين $\frac{1}{m} \times \frac{1}{n} =$

$$\frac{1}{(m \cdot n)} =$$

$$1 = \frac{1}{(1-)} =$$

∴ المعادلة هي : $س^2 - 11س + 1 = 0$

مثال ٨

كون المعادلة التربيعية التي يزيد كل من
جذريها بمقدار ١ عن جذري المعادلة
 $س^2 - ٧س - ٩ = 0$

الحل

نفرض أن جذري المعادلة العطا هما : $ل$ ، $م$

$$∴ ل + م = ٧ ، ل \cdot م = ٩ -$$

∴ جذرا المعادلة المطلوبة هما

$$ل + ١ ، م + ١$$

$$∴ مجموع الجذرين = ل + ١ + م + ١ =$$

$$٢ + م + ل =$$

$$٩ = ٢ + ٧ =$$

$$\frac{\sqrt{(٩-)(٤-)(٢ \times ٢ \times (٤+ل))}}{٢} \pm = \frac{٣}{٢} ∴$$

بالضرب $\times ٢$ للطرفين

$$\sqrt{(٩-)(٤-)(٢ \times ٢ \times (٤+ل))} \pm = ٣ ∴$$

$$\sqrt{٨-٣٢-٨١} \pm ٣ ∴$$

$$\sqrt{٨-٤٩} \pm ٣ ∴ \text{ بالتربيع للطرفين}$$

$$٨-٤٩ = ٩ ∴$$

$$٨ = ٩ + ٩ ∴$$

$$٨ = ٤٠ ∴$$

$$٨ = ٥ ∴$$

مثال ٧

إذا كان $ل$ ، $م$ هما جذرا المعادلة

$$س^2 - ٣س - ١ = ٠$$

كون المعادلة التي جذراها $\frac{1}{ل}$ ، $\frac{1}{م}$

الحل

من المعادلة العطا :

$$∴ \text{ مجموع الجذرين } = \frac{٣}{١} =$$

$$∴ ل + م = ٣$$

$$، \text{ حاصل ضرب الجذرين } = \frac{١}{١} =$$

$$∴ ل \cdot م = ١ -$$

∴ المعادلة المطلوبة جذراها : $\frac{1}{ل}$ ، $\frac{1}{م}$

$$\text{مجموع الجذرين} = \frac{1}{ل} + \frac{1}{م} =$$



مثال ١٠

إذا كان $ل$ ، $م$ هما جذرا المعادلة :

$$٤س^٢ - ٣س + ١ = ٠$$

وكان: $ل^٢ + م^٢ = ٣$ فادرج قيمة $ل$

الحل

$\therefore ل$ ، $م$ هما جذرا المعادلة

$$\frac{٣-}{١} = ل + م ،$$

$$\therefore ل + م = \frac{٢}{٤} = \frac{١}{٢}$$

$$ل م = \frac{٣}{١} = ٣ ،$$

$$\therefore ل م = \frac{٣}{٤}$$

$$\therefore ل^٢ + م^٢ = ٣$$

$$\therefore (ل + م)^٢ - ٢ل م = ٣$$

$$\therefore (ل + م)^٢ = ٣ + ٢ل م$$

$$\frac{١}{٤} \times ٥ = \frac{١}{٢}$$

$$\frac{١٥}{٤} = \frac{١}{٤}$$

$$\therefore ١٥ = ١$$

$$\therefore \frac{١}{٥} = ١$$

مثال ١١

إذا كان $ل$ ، $م$ هما جذرا المعادلة :

$$٣س^٢ - ٦س + ١ = ٠$$

$$ل + م ، ل م$$

الحل

، حاصل ضرب الجذرين $(١ + ل) (١ + م) =$

$$١ + ل + م + ل م =$$

$$١ - = ١ + ٦ + (٩ -) =$$

\therefore المعادلة هي : $٣س^٢ - ٩س - ١ = ٠$

مثال ٩

إذا كان $ل$ ، $م$ هما جذري المعادلة

$$٣س^٢ - ٨س - ١ = ٠$$

وكان $ل < م$ كون المعادلة التي جذراها $ل - ١$ ، $م + ٢$

الحل

نوجد جذري المعادلة العكسة :

$$٣س^٢ - ٨س - ١ = ٠$$

$$٠ = (٢ + س)(٤ - س)$$

$$\begin{array}{l|l} ٠ = ٢ + س & ٠ = ٤ - س \\ \hline \therefore س = -٢ & \therefore س = ٤ \end{array}$$

$$\therefore ل < م$$

$$\therefore ل = ٤ ، م = -٢$$

\therefore المعادلة المطلوبة جذراها : $ل - ١$ ، $م + ٢$

$$\therefore$$
 مجموع الجذرين $= ل - ١ + م + ٢ = ٣$

$$ل + م + ٢ =$$

$$٤ = ٢ + ٢ - ٤ =$$

، حاصل ضرب الجذرين $(١ - ل) (١ + م) =$

$$٣ = ١ \times ٣ = (٣ + ٢ -) (١ - ٤) =$$

\therefore المعادلة هي : $٣س^٢ - ٤س + ٣ = ٠$



الحل

∴ ل، م هما جذرا المعادلة

$$\frac{ب}{م} = م + ل ∴ ٢ = م + ل$$

$$ل م = ٦ ∴ \frac{ح}{م} = ل م$$

∴ جذرا المعادلة المطلوبة هما ل + م ، ل م

∴ مجموع الجذرين = ل + م + ل م

$$٨ = ٦ + ٢ =$$

∴ حاصل ضرب الجذرين = (ل + م) (ل م)

$$١٢ = ٢ \times ٦ =$$

∴ المعادلة هي : $س^٢ - ٨س + ١٢ = ٠$

مثال ١٢

إذا كانت : $\frac{٢}{ل}$ ، $\frac{٢}{م}$ هما جذرا المعادلة

$$س^٢ - ٦س + ٤ = ٠$$

فأوجد المعادلة التي جذراها : ل ، م

الحل

$$\frac{٢}{ل} ، \frac{٢}{م} \text{ هما جذرا المعادلة المعطاة}$$

$$\frac{٢}{ل} \times \frac{٢}{م} = ٤ ∴$$

$$\frac{٤}{ل م} = ٤ ∴ ل م = ١$$

$$\frac{٢}{ل} = \frac{٢}{م} + \frac{٢}{ل} ،$$

$$\frac{٢}{ل} = \frac{٢م + ٢ل}{ل م} ∴ \frac{٢}{ل} = \frac{٢(م + ل)}{ل م} ∴$$

$$\frac{٢}{ل} = \frac{(م + ل) ٢}{١} ∴ \text{بالقسمة على ٢ للطرفين}$$

$$٣ = م + ل$$

∴ ل ، م هما جذرا المعادلة المطلوبة

$$٣ = م + ل ∴$$

$$١ = ل م ،$$

∴ المعادلة هي

$$س^٢ - ٣س + ١ = ٠$$



إشارة الدالة

ملاحظات مهمة

(١) في الفترة التي يقع فيها منحنى الدالة أعلى محور السينات تكون الدالة موجبة في هذه الفترة

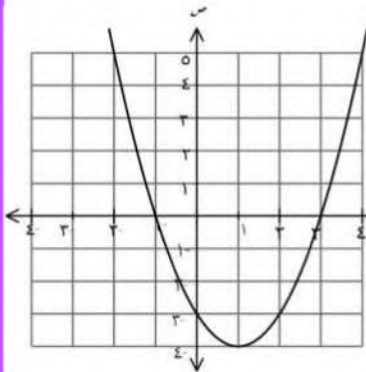
(٢) إذا كان : منحنى الدالة يقطع محور السينات في (٠، ٢) ، (٠، ٣) فإن :

$d(x) = 0$ عندما $x \in \{2, 3\}$

(٣) في الفترة التي يكون فيها منحنى الدالة يقع أسفل محور السينات تكون الدالة سالبة في هذه الفترة

فمثلاً

في الشكل المقابل :



(١) منحنى الدالة

يقع فوق محور السينات

في الفترة :

$[-\infty, 0] \cup [2, \infty]$

في الدالة موجبة في $[-\infty, 0] \cup [2, \infty]$

(٢) منحنى الدالة يقطع محور السينات في

$(0, 1)$ ، $(3, 0)$

$\therefore d(x) = 0$ عندما $x \in \{1, 3\}$

(٣) منحنى الدالة يقع أسفل محور السينات

في الفترة : $[1, 3]$

\therefore الدالة تكون سالبة في الفترة $[1, 3]$

إذا كانت : $d(x) = 0$

فإنه يقصد بإشارة الدالة قيم x التي تجعل

(١) $d(x)$ موجبة

(٢) $d(x)$ سالبة

(٣) $d(x) = 0$ صفر

أولاً : إشارة الدالة الثابتة

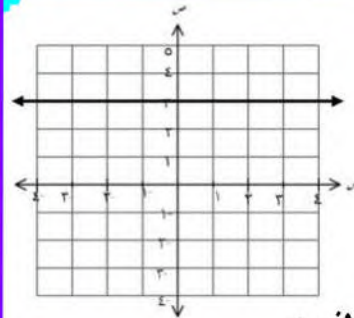
إذا كانت : $d(x) = a$ حيث $a \neq 0$ ، $a \in \mathbb{R}$

فإن إشارة الدالة هي نفس إشارة a لجميع قيم x الحقيقية

(١) إشارة الدالة : $d(x) = 5$ تكون في

(٢) إشارة الدالة : $d(x) = -2$ تكون في

(٣) الدالة : $d(x) = x^2 - 4$ تكون في الفترة

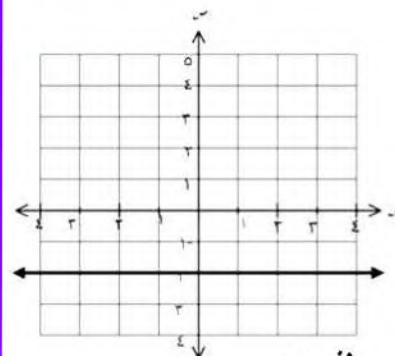


(٤) الشكل المقابل

يمثل الدالة :

$d(x) = \dots\dots\dots$

وإشارة الدالة تكون في x



(٥) الشكل المقابل

يمثل الدالة :

$d(x) = \dots\dots\dots$

وإشارة الدالة تكون في x

مثال ١

$$(١) د(س) = ٠ \text{ عندما } س = \frac{٢}{٣}$$

$$(٢) د(س) < ٠ \text{ عندما } س \in \left[\frac{٢}{٣}, \infty \right)$$

$$(٣) د(س) > ٠ \text{ عندما } س \in \left(-\infty, \frac{٢}{٣} \right]$$

مثال ٣

عين إشارة الدالة د : د(س) = ٦ - ٢س

الحل

$$\text{بوضع د(س) = ٠}$$

$$\therefore ٠ = ٦ - ٢س$$

$$\therefore ٦ = ٢س$$

$$\therefore ٣ = س$$

$$(١) د(س) = ٠ \text{ عندما } س = ٣$$

$$(٢) د(س) > ٠ \text{ عندما } س \in \left[٣, \infty \right)$$

$$(٣) د(س) < ٠ \text{ عندما } س \in \left(-\infty, ٣ \right]$$

ثالثاً : إشارة الدالة التربيعية

ليبحث إشارة الدالة التربيعية د :

$$د(س) = ٢س^٢ + ٢س + ١$$

$$\text{نوجد المميز } \Delta = ٢ - ٤ = -٢$$

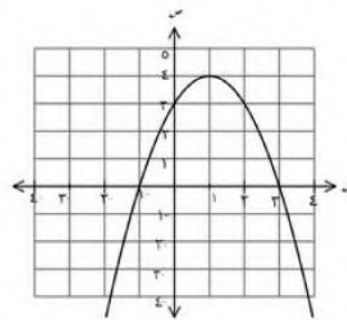
وتوجد ثلاث حالات

$$(١) \text{ إذا كان المميز } \Delta < ٠$$

\therefore للمعادلة جذران حقيقيان مختلفان

نوجد هذين الجذرين (بالتعميل - القانون

العام - بالحاسبة) وليكن :



الشكل المقابل
يمثل منحنى دالة
أكمل ما يأتي

$$(١) د(س) < ٠ \text{ في } \dots\dots\dots$$

$$(٢) د(س) > ٠ \text{ في } \dots\dots\dots$$

$$(٣) د(س) = ٠ \text{ في الفترة } \dots\dots\dots$$

ثانياً : إشارة الدالة الخطية

$$\text{الدالة د : د(س) = } ١ + س$$

$$= (١ + س) \left(\frac{١}{٢} + س \right)$$

تكون

$$(١) د(س) = ٠ \text{ عندما } س = -\frac{١}{٢}$$

$$(٢) د(س) \text{ لها نفس إشارة } \frac{١}{٢} + س < ٠$$

$$(٣) د(س) \text{ تخالف إشارة } \frac{١}{٢} + س > ٠$$

مثال ٢

$$\text{اجمعت إشارة الدالة د : د(س) = } ٣ - س^٢$$

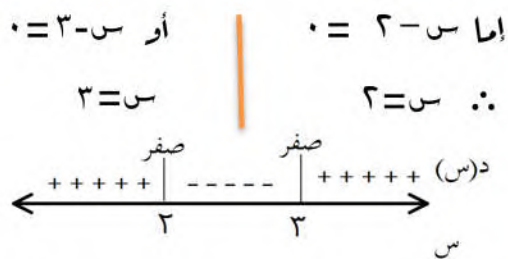
الحل

$$\text{بوضع د(س) = ٠}$$

$$\therefore ٠ = ٣ - س^٢$$

$$\therefore ٣ = س^٢$$

$$\therefore س = \pm \sqrt{٣}$$



(١) د (س) $s = 0$ عندما $s \in \{2, 3\}$

(٢) د (س) $s > 0$ عندما $s \in [2, 3]$

(٣) د (س) $s < 0$ عندما $s \in] - \infty, -2] \cup] 3, +\infty [$

مثال ٥

اجمع إشارة الدالة د: د (س) $= 4 - 3s - s^2$

الحل

بوضع د (س) $= 0$

$\therefore 4 - 3s - s^2 = 0$

$\therefore s^2 + 3s - 4 = 0$ ، $s = 1$ ، $s = -4$ ، $s = 4$

المميز $= 9 - 4(-4) = 25$

$= (3 - s)^2 - 4(-4) = 25$ ، $s = 1$ ، $s = -4$ ، $s = 4$

\therefore للمعادلة جذران حقيقيات مختلفتان نوجد لها بالتعليل

(لأن المميز مربع كامل)

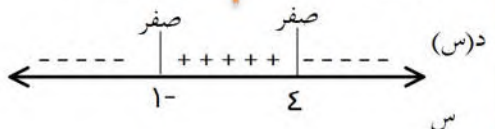
$\therefore 4 - 3s - s^2 = 0$ بالضرب $\times (1 - s)$ للطرفين

$\therefore s^2 - 3s - 4 = 0$

$\therefore (s - 4)(s + 1) = 0$

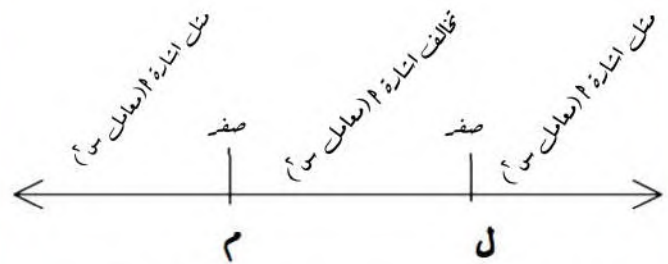
أما $s = 4$ ، $s = -1$ أو $s = 1$ ، $s = 0$

$\therefore s = 4$ ، $s = -1$



$s = 0$ ، $s = 2$ ، $s = 3$ هما الجذران ثابت

حيث $0 < 2$ ، $2 < 3$



(١) د (س) $s = 0$ عندما $s \in \{0, 2, 3\}$

(٢) د (س) s تخالف إشارة ١ عندما

$s \in] 0, 2[\cup] 3, +\infty [$

(٣) د (س) لها نفس إشارة ١

عندما $s \in] -\infty, 0[\cup] 2, 3[$ ، $s \in] 3, +\infty [$

أي عندما $s \in] -\infty, 0[\cup] 2, 3[\cup] 3, +\infty [$

مثال ٤

اجمع إشارة الدالة د: د (س) $= 5s^2 - 6s + 6$

الحل

بوضع د (س) $= 0$

$\therefore 5s^2 - 6s + 6 = 0$

$\therefore s^2 - \frac{6}{5}s + \frac{6}{5} = 0$ ، $s = 1$ ، $s = \frac{6}{5}$ ، $s = 6$

المميز $= 36 - 4(5)(6) = -48$

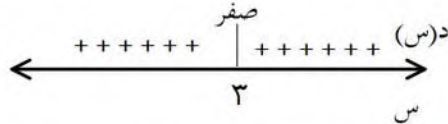
$= (5 - s)^2 - 4(5)(6) = -48$ ، $s = 1$ ، $s = 6$ ، $s = 6$

\therefore للمعادلة جذران حقيقيات مختلفتان نوجد لها بالتعليل

$\therefore (s - 1)(s - 6) = 0$

$0 = 36 - 36 = 9 \times 1 \times 4 - 6 =$
 \therefore للمعادلة جذران حقيقيان متساويان وكل منهما

$$\frac{-b}{2a} = \frac{-6}{2 \times 9} = -\frac{1}{3} \quad \therefore \quad \frac{-b}{2a} = -\frac{1}{3}$$



- (1) د(س) = صفر عندما $s = 3$
 (2) د(س) < 0 عندما $s \in \{3\} - \mathbb{C}$

(3) إذا كان المميز > 0

\therefore ليس للمعادلة جذور حقيقية
 والدالة تكون

لها نفس إشارة a لجميع قيم s الحقيقية

مثال ٧

اجتأ إشارة الدالة د: د(س) = $s^2 - 3s + 9$

الحل

بوضع د(س) = 0

$$0 = 9 - 3s + s^2$$

$$\therefore 1 = p, \quad b = -3, \quad c = 9$$

$$\text{المميز} = b^2 - 4ac = 9 - 36 < 0$$

$$= (-3) - 9 = 9 \times 1 \times 4 - 3 = 27 - 9 = 18 > 0$$

ليس للمعادلة جذور حقيقية

\therefore الدالة لها نفس إشارة معامل s^2

لجميع قيم s الحقيقية

$$0 < p, \quad \therefore$$

$$\therefore \text{د(س)} < 0 \text{ عندما } s < 0$$

$$(1) \text{د(س)} = 0 \text{ عندما } \frac{-b}{2a} = \frac{-6}{2 \times 9} = -\frac{1}{3}$$

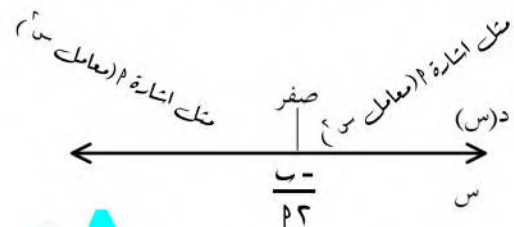
$$(2) \text{د(س)} > 0 \text{ عندما } s \in [-1, 4]$$

$$(3) \text{د(س)} < 0 \text{ عندما } s \in \mathbb{C} - [-1, 4]$$

(2) إذا كان المميز = 0

\therefore للمعادلة جذران حقيقيان

متساويان وكل منهما $\frac{-b}{2a} = \frac{-6}{2 \times 9} = -\frac{1}{3}$



$$(1) \text{د(س)} = \text{صفر عندما } s = \frac{-b}{2a} = \frac{-6}{2 \times 9} = -\frac{1}{3}$$

$$(2) \text{د(س)} \text{ لها نفس إشارة } a$$

$$\text{عندما } s \in \mathbb{C} - \left\{ \frac{-b}{2a} \right\}$$

مثال ٦

اجتأ إشارة الدالة د: د(س) = $s^2 - 6s + 9$

الحل

بوضع د(س) = 0

$$0 = 9 - 6s + s^2$$

$$\therefore 1 = p, \quad b = -6, \quad c = 9$$

$$\text{المميز} = b^2 - 4ac = 36 - 36 = 0$$

مثال ٩

إذا كانت :

$$د(س) = س^2 - ٦س + ٥ ، ر(س) = س^2 - ٤س - ٣$$

فبين الفترات التي تكون فيها الدالتين

موجبتيين معا

الحل

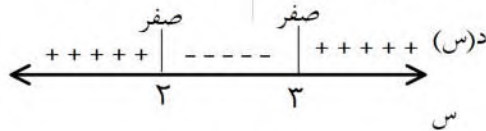
نبحث إشارة الدالة د :

$$٠ = س^2 - ٦س + ٥$$

$$٠ = (س - ٣)(س - ٢)$$

$$٠ = س - ٣ \quad \text{أو} \quad ٠ = س - ٢$$

$$٣ = س \quad \text{أو} \quad ٢ = س$$



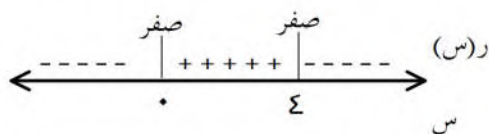
نبحث إشارة الدالة ر

$$٠ = س^2 - ٤س - ٣$$

$$٠ = (س - ٤)(س + ٣)$$

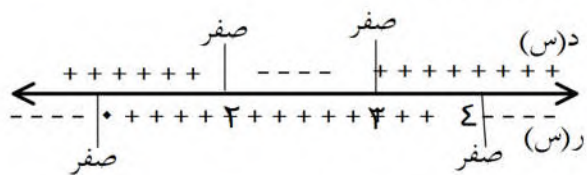
$$٠ = س - ٤ \quad \text{أو} \quad ٠ = س + ٣$$

$$٤ = س \quad \text{أو} \quad -٣ = س$$



يبحث إشارة الدالتين على خط أعداد واحد

كما بالسكّل :



نلاحظ أن الدالتين موجبتين معا في :

$$[٢, ٣] \cup [٤, \infty)$$

مثال ٨

اجمع إشارة الدالة د :

$$د(س) = س^2 - ٨س + ١٥ \text{ على الفترة } [١, ٧]$$

الحل

نضع : د(س) = ٠

$$٠ = س^2 - ٨س + ١٥$$

$$٠ = (س - ٣)(س - ٥)$$

$$٠ = س - ٣ \quad \text{أو} \quad ٠ = س - ٥$$

$$٣ = س \quad \text{أو} \quad ٥ = س$$

$$٠ < س < ٥$$

للمعادلة جذران حقيقيان مختلفان

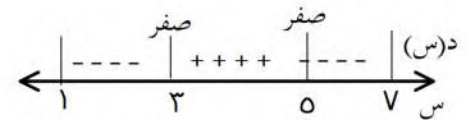
$$٠ = س^2 - ٨س + ١٥ \text{ بالضرب } (١ - س)$$

$$٠ = س^2 - ٨س + ١٥$$

$$٠ = (س - ٣)(س - ٥)$$

$$٠ = س - ٣ \quad \text{أو} \quad ٠ = س - ٥$$

$$٣ = س \quad \text{أو} \quad ٥ = س$$



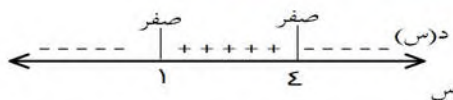
$$(١) \text{ د(س) = ٠ عندما } س \in \{٥, ٣\}$$

$$(٢) \text{ د(س) > ٠}$$

$$\text{عندما } س \in [١, ٣) \cup (٥, ٧]$$

$$(٣) \text{ د(س) < ٠ عندما } س \in [٣, ٥]$$

حل متباينة الدرجة الثانية في متغير واحد في ح



$$\therefore د(س) < 0 \text{ عندما } س \in] 1 , 4 [$$

$$\therefore م.ح =] 1 , 4 [$$

مثال ٢

أوجد في ح مجموعة حل المتباينة :

$$س^2 \leq ٩ - س - ٦$$

الحل

$$\therefore س^2 - س - ٦ + ٩ \leq 0$$

$$\text{بوضع د(س) = } س^2 - س - ٦ + ٩$$

$$\therefore ١ = م , -٦ = ب , ٩ = ح$$

$$\therefore \Delta = ٢٥ - ٤ \times ١ \times ٩ = ٢٥ - ٣٦ = -١١$$

$$= (-٦) \pm \sqrt{-١١} = -٦ \pm \sqrt{١١} \times ١ = -٦ \pm \sqrt{١١}$$

$$\therefore \text{للمعادلة د(س) = ٠ جذران متساويان}$$

$$\text{دلك منهما : } س = \frac{-١ \pm \sqrt{١١}}{٢}$$

$$س = \frac{٦}{١ \times ٢} = ٣$$

$$\therefore د(س) < 0 \text{ عندما } س \in] ٣ , -٣ [$$

$$د(س) = 0 \text{ عندما } س = ٣$$

$$\therefore د(س) \leq 0 \text{ عندما } س \in] ٣ , -٣ [$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل } ح$$

$$س^2 + س + ٢ < ٠$$

(١) نجعل أحد طرفي المتباينة = صفر

(٢) نوجد الدالة التربيعية المرتبطة بالمتباينة :

$$\text{وهي د(س) = } س^2 + س + ٢$$

(٣) نبصت إشارة هذه الدالة

(٤) نوجد قيم س التي تجعل القدر :

$$س^2 + س + ٢ < ٠$$

مثال ١

أوجد في ح مجموعة حل المتباينة :

$$س^2 + ٤ < ٥$$

الحل

١- بوضع المتباينة

$$س^2 + س + ٢ < ٠$$

$$\therefore س^2 - ٥س + ٤ < ٠$$

٢- الدالة التربيعية المرتبطة بالمتباينة هي

$$د(س) = س^2 - ٥س + ٤$$

٣- نبصت إشارة هذه الدالة

بوضع :

$$س^2 - ٥س + ٤ = ٠$$

$$(س - ٤)(س - ١) = ٠$$

$$\text{إما } س - ٤ = ٠ \text{ أو } س - ١ = ٠$$

$$\therefore س = ٤ \quad | \quad س = ١$$



مثال ٣

أوجد في ح مجموعة حل المتباينة

$$(3+s)^2 - 10 \leq (3+s)^3$$

الحل

$$s^2 + 6s + 9 - 10 \leq s^3 + 9s^2 + 27s + 27$$

$$s^2 + 6s - 1 \leq s^3 + 9s^2 + 27s + 27$$

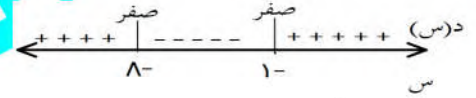
$$\therefore s^3 + 8s^2 + 21s + 28 \geq 0$$

$$\text{بوضع د(س) = } s^3 + 8s^2 + 21s + 28$$

$$= (s+1)(s+8)$$

$$\therefore \text{هنا المعادلة د(س) = 0}$$

$$\text{هما } s = -1, \quad s = -8$$

المقدار $(s^3 + 8s^2 + 21s + 28)$ يكون أكبر من الصفر

$$s \in (-\infty, -8) \cup (-1, \infty)$$

$$\text{والمقدار = صفر عندما } s \in \{-8, -1\}$$

$$\therefore \text{م.ح} = (-\infty, -8) \cup \{-8\} \cup \{-1\} \cup (-1, \infty)$$

$$= (-\infty, -8] \cup [-1, \infty)$$



سلسلة الفاروق

فى

حساب المثلثات

للمصف الأول الثانوي

الفصل الدراسي الأول

إعداد : أ/عشري فاروق

ت/١١٥٦٣٤٤٤٣١



www.Cryp2Day.com

موقع مذكرات جاهزة للطباعة

الزاوية الموجهة

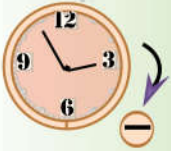
حساب مثلثات

القياس الموجب والقياس السالب
للزاوية الموجهة

يرسم داخل الزاوية الموجهة سهم يشير
من الضلع الابتدائي إلى الضلع النهائي

:

أ إذا كان اتجاه السهم في اتجاه دوران
عقارب الساعة كان قياسها سالبا



ب إذا كان السهم في اتجاه عكس اتجاه
دوران عقارب الساعة كان قياسها موجبا



الشكل المقابل

يمثل: $\angle \alpha$ أو α الموجهة
وهي زاوية قياسها
موجب

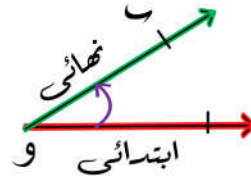
الشكل المقابل

يمثل: $\angle \alpha$ أو α الموجهة
وهي زاوية قياسها
موجب

الزاوية الموجهة:

هي زوج مرتب من شعاعين لهما نفس
نقطة البداية ويسمى السقط الأول الضلع
الابتدائي ويسمى السقط الثاني الضلع
النهائي

الشكل المقابل



يمثل: $\angle \alpha$ أو α الموجهة

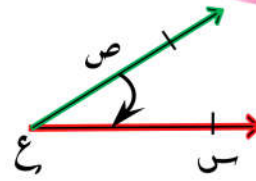
ويمكن التعبير عنها كزوج مرتب:

(\vec{OA}, \vec{OB})

ويسمى:

الضلع: \vec{OA} الضلع الابتدائي
والضلع: \vec{OB} الضلع النهائي

مثال ١



في الشكل المقابل:

أكمل ما يأتي:

١ الشكل يمثل: $\angle \alpha$ الموجهة

٢ يعبر عن هذه الزاوية بالزوج المرتب:

(\dots, \dots)

٣ الضلع الابتدائي هو

٤ الضلع النهائي هو



الحل

١

القياس الموجب للزاوية التي قياسها

$$^{\circ} 360 + ^{\circ} 60 - = (^{\circ} 60 -)$$

$$^{\circ} 300 =$$

٢

القياس السالب للزاوية الموجبة التي

$$^{\circ} 360 - ^{\circ} 120 = (^{\circ} 120)$$

$$^{\circ} 240 - =$$

٣

القياس الموجب للزاوية التي قياسها

$$^{\circ} 360 + ^{\circ} 300 - = (^{\circ} 300 -)$$

$$^{\circ} 60 =$$

٤

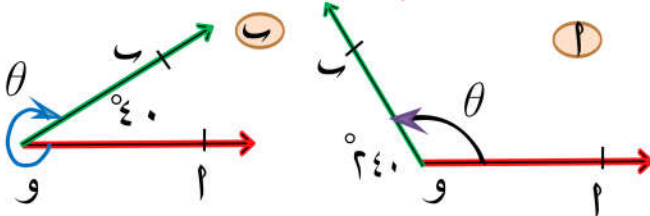
القياس السالب للزاوية الموجبة التي

$$^{\circ} 360 - ^{\circ} 105 = (^{\circ} 105)$$

$$^{\circ} 255 - =$$

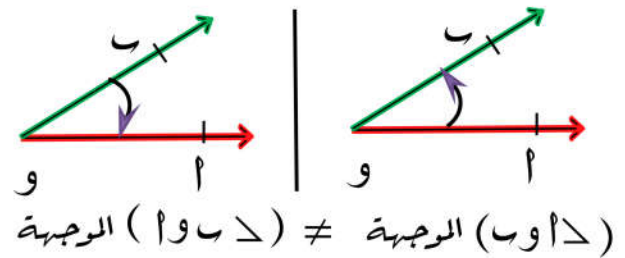
مثال ٣

أوجد قياس الزاوية (θ) في كل من
الأمثلة التالية



∴ للزاوية الموجبة قياسان أحدهما موجب

والآخر سالب ويكون

القياس الموجب + القيمة المطلقة للقياس السالب = $^{\circ} 360$ الزاوية التي قياسها الموجب = $^{\circ} 150$ يكون قياسها السالب = $^{\circ} 360 - ^{\circ} 150 =$
 $^{\circ} 210 - =$ الزاوية التي قياسها السالب = $^{\circ} 72 - =$ يكون قياسها الموجب = $^{\circ} 360 + ^{\circ} 72 - =$
 $^{\circ} 288 =$ الزاوية التي قياسها الموجب = θ يكون قياسها السالب = $^{\circ} 360 - \theta =$ الزاوية التي قياسها السالب = $\theta - =$ يكون قياسها الموجب = $^{\circ} 360 + \theta - =$ 

مثال ٢

أوجد القياس الآخر للزاوية الموجبة التي
قياساتها كالتالي

$$^{\circ} 60 - \text{ ١}$$

$$^{\circ} 120 \text{ ٢}$$

$$^{\circ} 300 - \text{ ٣}$$

$$^{\circ} 105 \text{ ٤}$$



الحل

١

∴ اتجاه السهم في عكس اتجاه دوران عقارب الساعة

∴ θ قياسها موجباً

$$\theta = 360^\circ - 240^\circ = 120^\circ$$

ب

اتجاه السهم في اتجاه دوران عقارب الساعة

θ قياسها سالبا

$$\theta = -(360^\circ - 40^\circ) = -320^\circ$$

الوضع القياسي للزاوية الموجهة

تكون الزاوية الموجهة مرسومة في الوضع القياسي إذا تحقق الشرطان الآتيان معاً

- ١ رأسها نقطة الأصل (و)
 - ٢ ضلعها الابتدائي هو الجزء الموجب لمحور السينات
- في الوضع القياسي

الشكل المقابل : يمثل Δ أو ب الموجهة

- رأسها نقطة الأصل (و)
- ضلعها الابتدائي هو \overrightarrow{OA} ينطبق على الجزء الموجب لمحور السينات

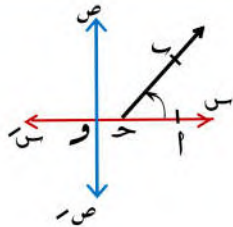
- ضلعها النهائي هو \overrightarrow{OB}

- السهم المرسوم بداخلها في عكس اتجاه دوران الساعة

∴ قياسها موجب

مثال ٤

أى من الزوايا الموجهة الآتية في وضعها القياسي



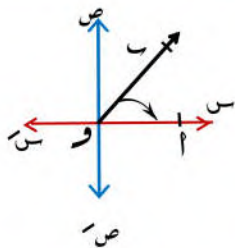
١

الحل

د أ ب الموجهة

ليست في الوضع القياسي

لأن رأسها لا تقع على نقطة الأصل



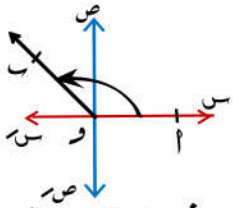
٢

الحل

د أ ب الموجهة ليست في الوضع القياسي

لأن ضلعها الابتدائي لا ينطبق على

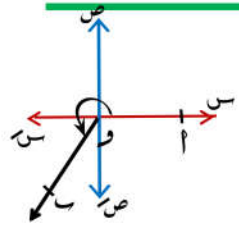
الجزء الموجب لمحور السينات



٢) تقع في الربع الثاني

إذا كان :

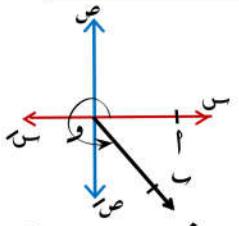
- ضلعها النهائي \vec{v} يقع بين \vec{u} و \vec{u}' ، و \vec{u}'
- $0^\circ \leq \theta < 180^\circ$



٣) تقع في الربع الثالث

إذا كان :

- ضلعها النهائي \vec{v} يقع بين \vec{u} و \vec{u}' ، و \vec{u}'
- $180^\circ \leq \theta < 270^\circ$



٤) تقع في الربع الرابع

إذا كان :

- ضلعها النهائي \vec{v} يقع بين \vec{u} و \vec{u}' ، و \vec{u}'
- $270^\circ \leq \theta < 360^\circ$

٥) إذا وقع الضلع النهائي للزاوية الموجهة على أحد محاور الإحداثيات سميت زاوية ربعية

الزوايا الموجهة : $0^\circ, 90^\circ, 180^\circ, 270^\circ$ هي زوايا ربعية

مثال ٥

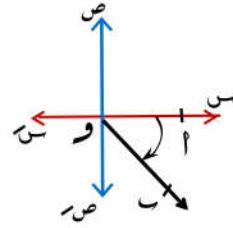
عين الربع الذي تقع فيه الزوايا الموجهة المرسومة في الوضع القياسي التي

قياساتها كالتالي

الحل

١) 40° : $0^\circ \leq \theta < 90^\circ$

∴ تقع في الربع الأول

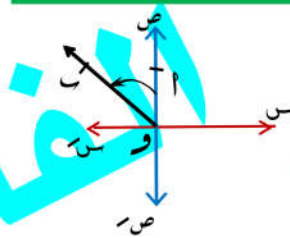


الحل

(أ و ب) الموجهة

في الوضع القياسي لأن :

- رأسها نقطة الأصل (و)
- ضلعها الابتدائي هو الجزء الموجب لمحور السينات



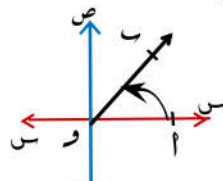
الحل

(أ و ب) الموجهة

ليست في الوضع القياسي لأن ضلعها الابتدائي \vec{u} لا ينطبق على الجزء الموجب لمحور السينات

موقع الزاوية الموجهة

إذا كانت : (أ و ب) الموجهة في الوضع القياسي وقياسها θ فإنها :



١) تقع في الربع الأول

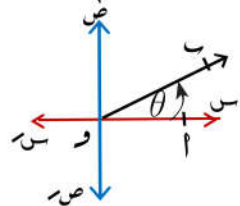
إذا كان :

- ضلعها النهائي \vec{v} يقع بين \vec{u} و \vec{u}' ، و \vec{u}'
- $0^\circ \leq \theta < 90^\circ$

على الجزء السالب لمحور السينات
 $\therefore -180^\circ$ هي زاوية ربعية

الزوايا المتكافئة

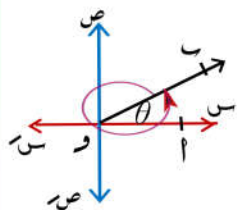
يقال لعدة زوايا في الوضع القياسي أنها
 متكافئة إذا كان الضلع النهائي لهم جميعا
 واحد



الشكل المقابل

يمثل زاوية قياسها θ

عند دوران الضلع النهائي للزاوية
 وهو \leftarrow دورة كاملة حول نقطة الأصل
 فإنه يعود إلى وضعه الأصلي



\therefore الزاويتان :

$$\theta, \theta + 360 \times 1$$

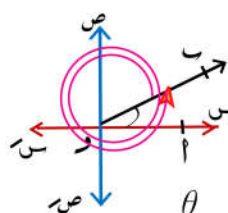
متكافئتان

وكذلك عند دوران الضلع النهائي

\leftarrow دورتين حول نقطة الأصل
 فإنه ينطبق على الضلع النهائي

للزاوية التي قياسها

\therefore الزاويتان :



$$\theta, \theta + 360 \times 2$$

متكافئتان

وهكذا

$$\therefore \text{الزاويتان } \theta, \theta \pm 360 \times n$$

حيث $n \in \mathbb{Z}$

متكافئتان

٥٠ - ٢

الحل

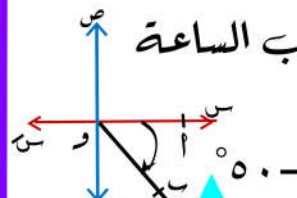
$$\text{القياس الموجب للزاوية} = 360^\circ + 50^\circ = 410^\circ$$

$$410^\circ \equiv 50^\circ, 360^\circ$$

\therefore الزاوية تقع في الربع الرابع

أو

ترسم من الجزء الموجب لمحور السينات
 في اتجاه دوران عقارب الساعة

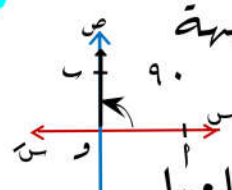


\therefore الزاوية تقع في الربع الرابع

٩٠ - ٣

الحل

\therefore عند رسم الزاوية الموجهة



التي قياسها 90°

في الوضع القياسي فإن ضلعها
 النهائي يقع على الجزء الموجب لمحور
 الصادات

\therefore الزاوية التي قياسها 90° هي زاوية ربعية

١٨٠ - ٤

الحل

الزاوية الموجهة التي قياسها -180° في

الوضع القياسي فإن ضلعها النهائي يقع

$$\text{القياس الموجب} = 50^\circ + 360^\circ = 410^\circ$$

$$\text{القياس السالب} = 360^\circ - 50^\circ = 310^\circ$$

$$\textcircled{2} \quad 120^\circ -$$

الحل

$$\text{القياس الموجب} = 120^\circ + 360^\circ = 480^\circ$$

$$\text{القياس السالب} = 360^\circ - 120^\circ = 240^\circ$$

$$\textcircled{3} \quad 3456^\circ$$

الحل

نوجد عدد الدورات الكاملة

$$3456 : 360 \approx 9,6$$

$$\therefore 9 = n$$

الزاوية المكافئة الموجبة قياسها

$$= 3456 - 360 \times 9 = 216^\circ$$

الزاوية المكافئة السالبة قياسها

$$= 360 - 3456 = -3096^\circ$$

$$= -144^\circ$$

$$\textcircled{4} \quad 3456 -$$

الحل

عدد الدورات الكاملة

$$3456 : 360 \approx 9,6$$

$$\therefore 9 = n$$

الزاوية المكافئة الموجبة قياسها

اصغر قياس موجب و أكبر قياس سالب

■ لإيجاد أصغر قياس موجب مكافئ

للزاوية التي قياسها 1678°

نكتب الزاوية

$$1678^\circ = 360^\circ \times n + \theta$$

نوجد :

$$n = 1678 : 360$$

$$\approx 4,66111$$

حيث n عدد الدورات الكاملة

$$\therefore n = 4$$

$$\theta = \text{الزاوية العطا} - 360^\circ \times n$$

$$\therefore \theta = 1678^\circ - 360^\circ \times 4$$

$$= 238^\circ$$

■ لإيجاد أكبر قياس سالب مكافئ للزاوية

التي قياسها 1678°

أكبر قياس سالب

$$= 360^\circ \times (1 + n) - 1678^\circ$$

$$= 360^\circ \times 5 - 1678^\circ = 122^\circ$$

مثال ٦

أوجد زاويتين إحداهما بقياس موجب

والأخرى بقياس سالب مكافئ للزاوية

الموجبة التي قياسها كالتالي :

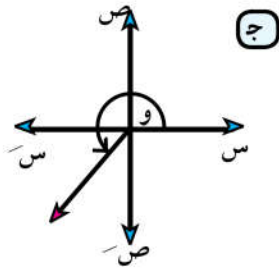
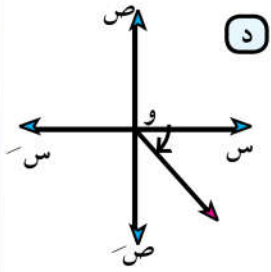
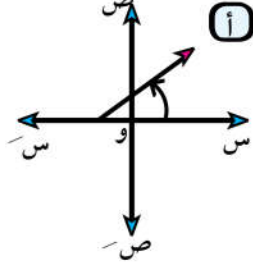
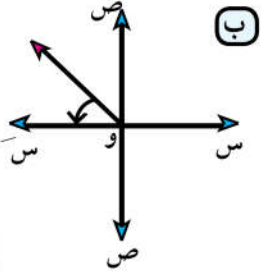
$$\textcircled{1} \quad 50^\circ$$

الحل



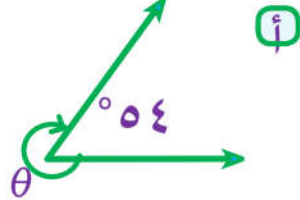
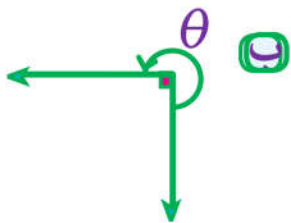
مثال ٨

أى من الزوايا الآتية تكون في الوضع القياسى



مثال ٩

أوجد قياس الزاوية (θ) في كل مما يأتي



$$-360^\circ + 360^\circ \times 9 = -360^\circ$$

$$-360^\circ + 360^\circ \times 10 = 360^\circ$$

مثال ٧

حدد الربع الذى تقع فيه الزوايا الموجبة
الذى قياساتها كالتالى

$$-2196^\circ \quad (1)$$

الحل

$$-2196 \div 360 \approx -6.1$$

$$\therefore n = 6$$

الزاوية المكافئة الموجبة قياسها

$$-2196 + 360 \times 7 = 324^\circ$$

$$324^\circ \in [360^\circ, 470^\circ]$$

\therefore الزاوية تقع في الربع الرابع

$$-1615^\circ \quad (2)$$

الحل

$$-1615 \div 360 \approx -4.49$$

$$\therefore n = 4$$

الزاوية المكافئة الموجبة قياسها

$$-1615 + 360 \times 4 = 175^\circ$$

$$175^\circ \in [90^\circ, 180^\circ]$$

مثال ١١

حدد الربع الذي تقع فيه الزوايا الموجهة
التي قياساتها كالتالي

$$١) ٧٥٠^\circ$$

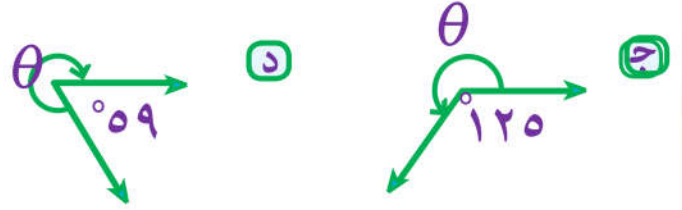
$$٢) -١٥٢٠^\circ$$

$$٣) -٢٧٠^\circ$$

مثال ١٢

عين أصغر قياس موجب للزوايا الموجهة
التي قياساتها كالتالي

$$١) -٣٠٠^\circ$$



مثال ١٠

أوجد زاويتين إحداها بقياس موجب
والأخرى بقياس سالب متكافئ للزوايا
الموجهة التي قياساتها كالتالي

$$١) ١٧٠^\circ$$

$$٢) -٣٩٥١^\circ$$

$$٣) ١٢٠٠^\circ$$

$$1237^\circ \textcircled{2}$$

$$5908^\circ - \textcircled{3}$$

مثال ١٣

عين أكبر قياس سالب للزوايا الموجهة
التي قياساتها كالتالي

$$2367^\circ \textcircled{1}$$

$$2567^\circ - \textcircled{2}$$

$$4987^\circ - \textcircled{3}$$



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ① الزاوية التي قياسها 60° في الوضع القياسي تكافئ الزاوية التي قياسها
 (أ) 120° (ب) 240° (ج) 300° (د) 420°
- ② الزاوية التي قياسها 85° تكافئ في الوضع القياسي الزاوية التي قياسها
 (أ) 45° (ب) 135° (ج) 225° (د) 315°
- ③ الربع الذي تقع فيه الزاوية التي قياسها 167° هو
 (أ) الأول. (ب) الثاني. (ج) الثالث. (د) الرابع.
- ④ الزاوية التي قياسها (-135°) تقع في الربع
 (أ) الأول. (ب) الثاني. (ج) الثالث. (د) الرابع.
- ⑤ الزاوية التي قياسها (-850°) تقع في الربع
 (أ) الأول. (ب) الثاني. (ج) الثالث. (د) الرابع.
- ⑥ جميع الزوايا التي قياساتها كالاتى تقع في الربع الثاني ماعدا
 (أ) 240° (ب) 100° (ج) 120° (د) 860°
- ⑦ جميع قياسات الزوايا التالية مكافئة للزاوية 75° في الوضع القياسي ماعدا
 (أ) 285° (ب) 645° (ج) 285° (د) 435°

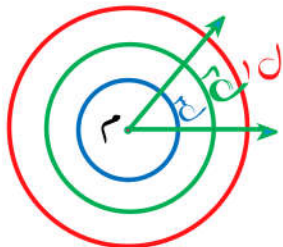
موقع



القياس الستيني والقياس الدائري للزاوية الموجهة

الدرس الثاني

ثانياً: القياس الدائري للزاوية



في الشكل المقابل:

عند قسمة طول أي
قوس على نصف

القطر الناظر له في نفس الدائرة تنتج

(θ) القياس الدائري للزاوية

$$\frac{\frac{30}{\text{نق}}}{\frac{30}{\text{نق}}} = \frac{\frac{20}{\text{نق}}}{\frac{20}{\text{نق}}} = \frac{\frac{10}{\text{نق}}}{\frac{10}{\text{نق}}} = \theta$$

القياس الدائري

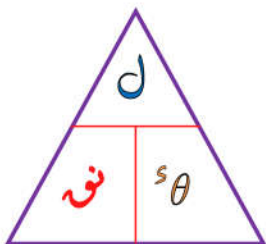
القياس الدائري للزاوية مركزية تحصر

بين ضلعيها قوساً طوله 'ل' في دائرة

طول نصف قطرها يساوي 'نق'

هو النسبة بين طول القوس إلى

طول نصف القطر



$$\frac{\text{ل}}{\text{نق}} = \theta$$

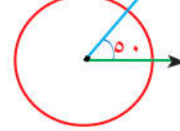
أولاً: القياس الستيني

تعتمد فكرة هذا القياس على تقسيم

الدائرة إلى 360 قوساً متساوية وكل

زاوية مركزية تقابل قوساً من هذه

الأقواس يكون قياسها 1°



الزاوية التي قياسها 50°

تقابل 50 قوساً من هذه الأقواس

وفي هذا القياس تقدر فيه الزاوية

بالدرجات والدقائق والثواني

وتنقسم الدرجة إلى 60 جزء وكل جزء

يسمى دقيقة:

$$1^\circ = 60'$$

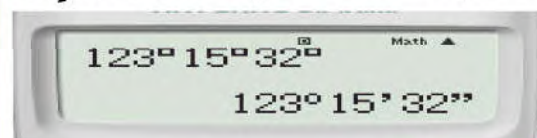
وتنقسم الدقيقة إلى 60 جزء كل جزء

كل جزء منها يسمى ثانية

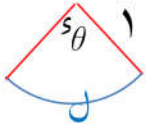
$$1' = 60''$$

$$123^\circ 15' 32''$$

وتقرأ 123 درجة و 15 دقيقة و 32 ثانية



مثال ١



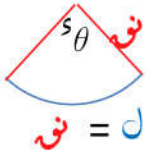
∴ في دائرة الوحدة يكون القياس

الدائري للزاوية المركزية =
طول القوس المحصور بين ضلعيها

الزاوية النصف قطرية (الراديان)

هي زاوية مركزية في دائرة تحصر بين
ضلعيها قوساً طوله يساوي طول

نصف قطر الدائرة



$$l = \theta$$

$$\therefore \theta = \frac{l}{1} = s_1$$

∴ قياس الزاوية النصف قطرية = s_1

∴ الزاوية النصف قطرية هي وحدة
قياس القياس الدائري

مثال ٢

قياس الزاوية المركزية التي تحصر قوس
في دائرة طوله يساوي ثلاثة أمثال

طول نصف قطر دائرتها = s



في الشكل المقابل:

م دائرة طول نصف

قطرها ١٠ سم، \widehat{PM} قطر فيها

أوجد:

١) $(\angle M \widehat{P} M)$ المركزية بالراديان

الحل

∴ طول القوس \widehat{PM}

= نصف طول محيط الدائرة

طول القوس $\widehat{PM} = \pi$

، $10 = \theta$

$$\therefore \theta = \frac{\pi}{10}$$

$$\therefore \theta = \frac{l}{r} = \frac{\pi}{10}$$

$$\theta = \frac{\pi}{10}$$

لاحظ

من المثال السابق نجد أن الزاوية

الزاوية المركزية التي قياسها 180°

قياسها الدائري هو π

ملحوظة

في دائرة الوحدة يكون طول نصف

قطرها وحدة الأطوال

أي: $1 = \theta$ ∴ $\theta = \frac{l}{r} = \frac{1}{1} = 1$



مثال ٣

$$\therefore \text{محيط الدائرة} = 2 \times \pi \times 10 = 20\pi \text{ سم}$$

مثال ٥

زاوية مركزية قياسها $1,5^\circ$ في دائرة
طول نصف قطرها ١٠ سم
أوجد طول قوسها

الحل

$$\therefore \text{نق} = \theta^\circ \times \text{نق} \\ \text{نق} = 1,5^\circ = \theta^\circ, \quad \text{نق} = 10 = \text{نق} \\ \therefore \text{نق} = 1,5 \times 10 = 15 \text{ سم}$$

مثال ٦

زاوية مركزية قياسها $1,2^\circ$ في دائرة
مساحتها 25π سم^٢
احسب
طول القوس المحصور بين ضلعيها

الحل

$$\therefore \theta^\circ = 1,2^\circ \\ \therefore \text{مساحة الدائرة} = \pi \times \text{نق}^2 \\ \therefore 25\pi = \pi \times \text{نق}^2 \\ \therefore 25 = \text{نق}^2 \quad \therefore \text{نق} = 5 \\ \therefore \text{نق} = 1,2^\circ = \theta^\circ \quad \therefore \text{نق} = 1,2 \times 5 = 6 \text{ سم}$$

زاوية مركزية في دائرة طول نصف

قطر دائرتها ١٥ سم وتحتصر بين
ضلعيها قوساً طوله ٢٥ سم
احسب قياسها الدائري

الحل

$$\therefore \text{نق} = 25 \text{ سم}, \quad \text{نق} = 15 \text{ سم} \\ \therefore \frac{\text{نق}}{\text{نق}} = \theta^\circ \\ \therefore \frac{25}{15} = \theta^\circ \\ \therefore \theta = 1,667^\circ$$

مثال ٤

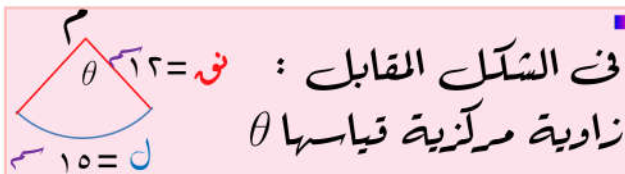
زاوية مركزية قياسها $1,2^\circ$ في دائرة
وتحتصر بين ضلعيها قوساً طوله ١٢ سم
احسب محيط دائرتها

الحل

$$\therefore \theta^\circ = 1,2^\circ, \quad \text{نق} = 12 \text{ سم} \\ \therefore \frac{\text{نق}}{\theta^\circ} = \text{نق} \\ \therefore \frac{12}{1,2} = \text{نق} = 10 \text{ سم} \\ \therefore \text{محيط الدائرة} = 2\pi \times \text{نق}$$



مثال ١



فإن : ١ $\theta = \text{.....}^\circ$

٢ $\theta = \text{.....}^\circ$

الحل

∴ $نق = 12 \text{ سم}$ ، $ل = 15 \text{ سم}$

$$\frac{ل}{نق} = \theta^\circ$$

$$\therefore \frac{15}{12} = \theta^\circ$$

$$= 1.25^\circ$$

بالتحويل إلى القياس الستيني

$$\frac{1.25 \times 180}{\pi} = \theta^\circ$$

$$\therefore \frac{180 \times 1.25}{\pi} = \theta^\circ$$

$$= 71.37^\circ \approx 71^\circ$$



العلاقة بين القياس الستيني والقياس الدائري

يوجد للزاوية وحدتي قياس هما

والقياس الستيني (س°)

القياس الدائري (θ°)

ويمكن التحويل بينهما



سبق أن تناولنا علاقة

$$\frac{\text{قياس القوس}}{\text{قياس الدائرة}} = \frac{\text{طول القوس}}{\text{محيط الدائرة}}$$

قياس القوس = قياس الزاوية المركزية

$$\therefore \frac{\theta^\circ}{360^\circ} = \frac{ل}{2\pi \times 2}$$

$$\therefore \frac{\theta^\circ}{180^\circ} = \frac{ل}{\pi}$$

$$\therefore \frac{\theta^\circ}{\pi} = \frac{\theta^\circ}{180^\circ}$$

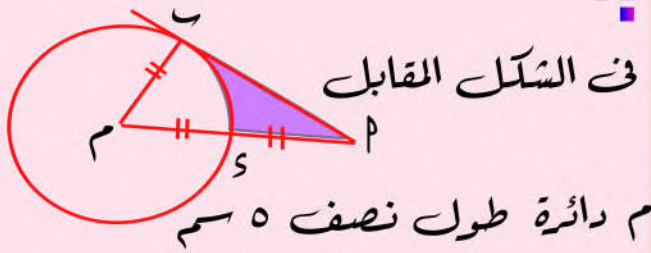
$$\frac{\text{القياس الستيني}}{180^\circ} = \frac{\text{القياس الدائري}}{\pi}$$

$$\therefore \text{القياس الستيني} = \frac{180^\circ \times \text{القياس الدائري}}{\pi}$$

$$\text{القياس الدائري} = \frac{\pi \times \text{القياس الستيني}}{180^\circ}$$



مثال ٣



في الشكل المقابل
م دائرة طول نصف ٥ سم
رسم \overline{PM} مماس للدائرة عند ب
رسم \overline{BM} تقطع الدائرة في س بحيث $PM = SM$
احسب محيط الشكل المظلل

الحل

$$\because PM = SM = BM = 5 \text{ سم}$$

$$\because PM = 10$$

$\because \overline{PM}$ مماس للدائرة عند ب

$$\angle PAB = 50^\circ$$

$$\therefore \text{محيط} = \frac{1}{2} \times \frac{5}{10} = \frac{5}{20} = \frac{1}{4}$$

$$\therefore \angle PBA = 50^\circ$$

$$\therefore \text{طول } \overline{AB} = 5 \times \theta$$

$$\therefore \text{طول } \overline{AB} = 5 \times \frac{5}{180} = \frac{25}{36}$$

$$= \frac{5}{3} \pi$$

مثال ٢

الشكل المقابل

يمثل زاوية مركزية
قياسها ١٢٠ في دائرة
طول نصف قطرها ٢٠ سم

احسب طول القوس المقابل لها

الحل

نوجد القياس الدائري للزاوية المركزية

$$\therefore \theta = \frac{\pi \times 120^\circ}{180^\circ} = \frac{2\pi}{3}$$

نضغط على الفتح
فنحصل على النتيجة

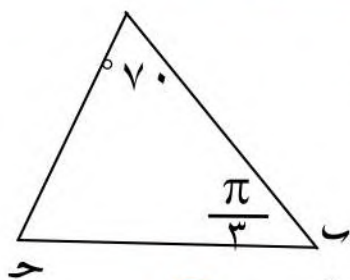
$$\theta \approx 2.094$$

$$\therefore \theta \times 20 = 41.88$$

$$\therefore 20 \times 2.094 = 41.88$$

$$\approx 41.88$$

الحل

في ΔABC ح

نفرض أن

$$70^\circ = (\angle A) \text{ و } \leftarrow (1)$$

$$\frac{\pi}{3} = (\angle B) \text{ و } ,$$

نوجد القياس الستيني للزاوية ب

$$60^\circ = \frac{180^\circ \cdot \frac{\pi}{3}}{\pi} = (\angle B) \text{ و } \leftarrow (2)$$

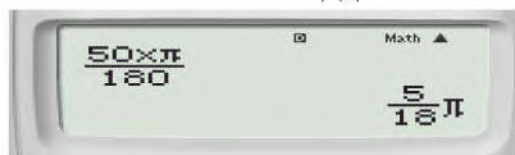
مجموع قياسات الزوايا الثلاث الداخلة

$$180^\circ =$$

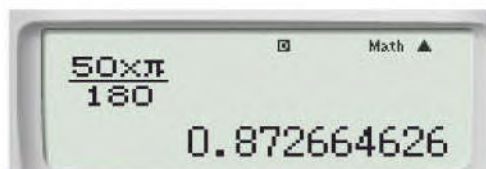
$$(70^\circ + 60^\circ) - 180^\circ = (\angle C) \text{ و } \leftarrow$$

$$50^\circ =$$

$$\frac{\pi \times 50^\circ}{180^\circ} = (\angle C) \text{ و } \leftarrow \therefore \frac{\pi}{18} \cdot 50$$



$$0.872664626 = (\angle C) \text{ و } \leftarrow \therefore$$


 $\therefore \Delta ABC$ قائم الزاوية في ب

من نظرية فيثاغورث

$$\sqrt{b^2 + c^2} = a \therefore$$

$$\sqrt{(5)^2 + (10)^2} =$$

$$\sqrt{25 + 100} =$$

$$\sqrt{125} = 11.18 \approx$$

 \therefore محيط الشكل الظلل

$$a + b + c =$$

$$\frac{\pi}{3} + 5 + 11.18 =$$

$$\left(\frac{\pi}{3} + 1 + 11.18 \right) \approx 18.89 \text{ سم}$$

مثال ٤

مثلث قياس إحدى زواياه 70° وقياسزاوية أخرى منه $\frac{\pi}{3}$

أوجد :

القياس الستيني والقياس الدائري

للزاوية الثالثة



مثال ٦

ملحوظة

Δ ا ب ح فيه :

$$\angle (أ) = \angle (ب) = \angle (ح) = \frac{1}{3} \times 180^\circ$$

أوجد القياس الستيني و الدائري
لزواية ح

الحل

نفرض أن :

$$\angle (أ) = \angle (ب) = \angle (ح) = \angle$$

$$\angle (أ) = \angle (ب) = \angle (ح) = \angle$$

$$\angle (أ) = \angle (ب) = \angle (ح) = \angle$$

$$\angle (أ) = \angle (ب) = \angle (ح) = \angle$$

$$\angle (أ) = \angle (ب) = \angle (ح) = \angle$$

$$\angle (أ) = \angle (ب) = \angle (ح) = \angle$$

$$180^\circ = \text{مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلي}$$

$$180^\circ = \angle (أ) + \angle (ب) + \angle (ح)$$

$$180^\circ = \angle + \angle + \angle$$

$$180^\circ = \angle + \angle + \angle$$

$$180^\circ = 3\angle$$

$$30^\circ = \angle$$

$$\angle (أ) = \angle (ب) = \angle (ح) = 30^\circ$$

$$90^\circ = 30^\circ \times 3 = \angle (أ) = \angle (ب) = \angle (ح)$$

$$\frac{\pi}{6} = \frac{\pi \times 90}{180} = \angle (أ) = \angle (ب) = \angle (ح)$$

الزاوية التي قياسها 180° قياسها الدائري

يساوي π

∴ إذا كانت الزاوية الموجهة بدلالة π

لتحويلها إلى قياس ستيني مباشرة

بدون تطبيق القانون نحول π

إلى 180°

مثال ٥

أوجد القياس الستيني للزاوية الموجهة

التي قياساتها كالتالي

$$\frac{\pi}{3}$$

الحل

$$\frac{180^\circ}{\pi} \times \frac{\pi}{3} = \text{القياس الستيني}$$

$$30^\circ = \frac{180^\circ \times 5}{3}$$

$$0,75$$

الحل

$$\frac{180^\circ \times 0,75}{\pi} = \text{القياس الستيني}$$

$$31^\circ = 39^\circ = 32^\circ$$



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

- ① الزاوية التي قياسها $\frac{\pi}{9}$ تقع في الربع
 (أ) الأول. (ب) الثاني. (ج) الثالث. (د) الرابع.
- ② الزاوية التي قياسها $\frac{\pi}{6}$ تقع في الربع
 (أ) الأول. (ب) الثاني. (ج) الثالث. (د) الرابع.
- ③ الزاوية التي قياسها $\frac{\pi}{4}$ تقع في الربع
 (أ) الأول. (ب) الثاني. (ج) الثالث. (د) الرابع.
- ④ إذا كان القياس الستيني لزاوية $12^\circ 43'$ فإن قياسها الدائري =
 (أ) 60.24 (ب) 60.24π (ج) 60.28 (د) 60.28π
- ⑤ الزاوية التي قياسها $\frac{\pi}{3}$ قياسها الستيني يساوى
 (أ) 540° (ب) 820° (ج) 150° (د) 480°
- ⑥ طول القوس في دائرة طول قطرها ١٢ سم ويقابل زاوية مركزية قياسها 60° يساوى سم.
 (أ) 5π (ب) 4π (ج) 3π (د) 2π
- ⑦ القوس الذي طوله 5π سم في دائرة طول نصف قطرها ١٥ سم يقابل زاوية مركزية قياسها يساوى
 (أ) 30° (ب) 60° (ج) 90° (د) 180°
- ⑧ إذا كان قياس إحدى زوايا مثلث 75° وقياس زاوية أخرى $\frac{\pi}{3}$ فإن القياس الدائري للزاوية الثالثة يساوى
 (أ) $\frac{\pi}{3}$ (ب) $\frac{\pi}{4}$ (ج) $\frac{\pi}{6}$ (د) $\frac{\pi}{12}$
- ⑨ إذا كان مجموع قياسات زوايا أى مضلع منتظم يساوى $180^\circ \times (n-2)$ حيث n عدد الأضلاع ، فإن قياس زاوية الشكل الخماسي المنتظم بالقياس الدائري يساوى
 (أ) $\frac{\pi}{3}$ (ب) $\frac{\pi}{4}$ (ج) $\frac{\pi}{5}$ (د) $\frac{\pi}{6}$
- ⑩ مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي بالتقدير الدائري يساوى
 (أ) 2π (ب) π (ج) $\frac{2\pi}{3}$ (د) $\frac{\pi}{3}$
- ⑪ في الدائرة التي طول نصف قطرها وحدة الأطوال قياس الزاوية المركزية بالتقدير الدائري يساوى
 (أ) $\frac{1}{4}$ طول قوسها. (ب) $\frac{1}{4}$ طول قوسها. (ج) طول قوسها. (د) ضعف طول قوسها.
- ⑫ إذا كان طول قوس من دائرة يساوى $\frac{3}{8}$ محيطها فإن الزاوية المركزية التي تقابل هذا القوس قياسها الستيني
 (أ) 30° (ب) 67.30° (ج) 135° (د) 43° تقريباً.



٢ أوجد بدلالة π القياس الدائري لكل من الزوايا التي قياساتها كالآتي :

① 135° | ② 90° | ③ 300° | ④ 235°

⑤ 210° | ⑥ 112° | ⑦ 39° | ⑧ 78°

٣ أوجد القياس الدائري لكل من الزوايا التي قياساتها الستينية كالآتي مقربًا الناتج لثلاثة أرقام عشرية :

① 58° | ② 56.6° | ③ 37.65°

④ 115.489° | ⑤ 257.54° | ⑥ 16.5048°

٤ أوجد القياس الستيني (بالدرجات والدقائق والثواني) لكل من الزوايا التي قياساتها الدائرية كالآتي :

① $\pi \frac{11}{15}$ | ② $\pi 0.72$ | ③ 0.49°

④ 1.67° | ⑤ 2.27° | ⑥ $3\frac{1}{4}^\circ$

٥

الفاروق

٦ أوجد طول نصف قطر الدائرة المرسوم بها زاوية مركزية قياسها (θ) وطول القوس المحصور (ل) في كل من الحالات الآتية :

① $\theta = \frac{9}{\pi}$ ، $l = 22.5$ سم | ② $\theta = 0.767^\circ$ ، $l = 38.35$ سم

③ $\theta = 139^\circ$ ، $l = 24.325$ سم | ④ $\theta = 78.4646^\circ$ ، $l = 43.92$ سم

٧ أوجد لأقرب جزء من عشرة من السننيمتر طول قوس من دائرة طول نصف قطرها (نق) ويقابل زاوية مركزية قياسها θ فى كل من الحالات الآتية :

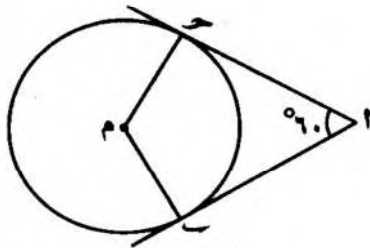
- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------------|
| ① نق = ١٢,٥ سم ، $\theta = ١,٦^\circ$ | ② نق = ٧,٥ سم ، $\theta = ٦٧,٤^\circ$ |
| ③ نق = ٢٠ سم ، $\theta = ٢,٤٣^\circ$ | ④ نق = ١٥ سم ، $\theta = ١٠,٤٥٨٩^\circ$ |

٨ أوجد محيط الدائرة التى فيها قوس طوله ١٢ سم ويقابل زاوية محيطية قياسها ٤٥°

٩ شكل رباعى قياس إحدى زواياه $\frac{١١}{٦}^\circ$ وقياس زاوية أخرى منه $\frac{٤}{٩}^\circ$ وقياس زاوية ثالثة منه ٤٥° أوجد القياس الستينى والقياس الدائرى لزاويته الرابعة. ($\frac{٢٢}{٧} = \pi$)



١٠ فى الشكل المقابل إذا كان مساحة المثلث م ب القائم الزاوية فى م = ٣٢ سم^٢ فأوجد محيط الشكل المظلل مقربًا الناتج لأقرب رقمين عشريين.

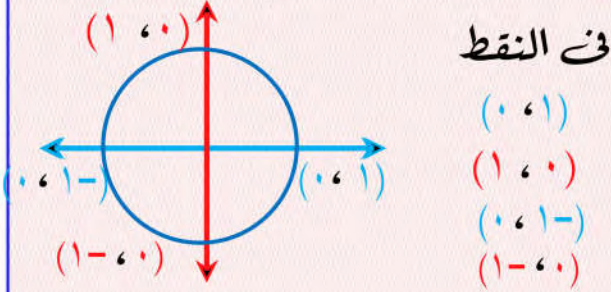


١١ فى الشكل المقابل : $\overline{أب}$ ، $\overline{أح}$ مماسان للدائرة م ، $\angle أ = ٦٠^\circ$ ، $\overline{أب} = ١٢$ سم. أوجد لأقرب عدد صحيح طول القوس الأكبر $\widehat{أب}$

الدوال المثلثية

ملاحظات مهمة

١ دائرة الوحدة تقطع محاور الإحداثيات



في النقط

(1,0)
(0,1)
(-1,0)
(0,-1)

فإن:

$$\sin \pi = 0$$

$$\cos \pi = -1$$

٢ لأي نقطة (س، ص) تقع على دائرة الوحدة فإنها تحقق معادلتها

$$s^2 + v^2 = 1$$

مثال ١

إذا كانت النقطة (٣، ٤) ، $0 < \theta$

تقع على دائرة الوحدة أوجد: قيمة θ

الحل

∴ النقطة (٣، ٤) تقع على دائرة الوحدة

$$\therefore \text{تحقق معادلتها } s^2 + v^2 = 1$$

$$\therefore 1 = (3)^2 + (4)^2$$

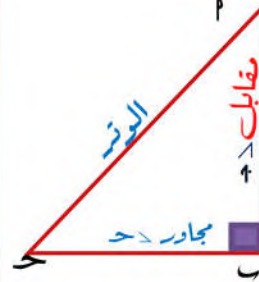
$$\therefore 1 = 9 + 16$$

$$\therefore 1 = 25 \quad \therefore \frac{1}{25} = \theta$$

الدوال المثلثية للزاوية الحادة

تذكر أن :

إذا كان: Δ ب ح قائم الزاوية في \angle فإن كلًا من ١، ح هادتين



فإن الدوال المثلثية للزاوية ح هي

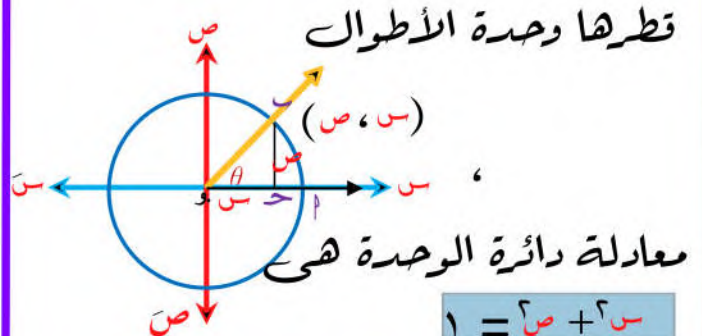
$$\textcircled{1} \sin \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{b}{c}$$

$$\textcircled{2} \cos \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{a}{c}$$

$$\textcircled{3} \tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{a}{b}$$

دائرة الوحدة

هي دائرة مركزها نقطة الأصل في نظام إحداثي متعامد وطول نصف قطرها وحدة الأطوال



$$\sqrt{\frac{144}{169}} \pm = \text{ص} \therefore \frac{144}{169} = \text{ص}^2$$

$$\therefore \frac{12}{13} \pm = \text{ص} \therefore \text{ص} < 0$$

$$\therefore \frac{12}{13} = \text{ص}$$

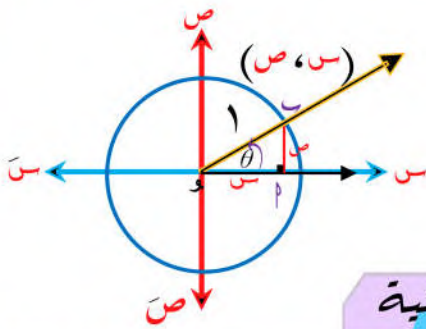
$$\sqrt{\frac{1}{5}} \pm = \text{م} \therefore \frac{1}{5} \pm = \text{م}^2$$

$$\therefore \frac{1}{5} = \text{م}^2 \therefore 0 < \text{م}$$

مثال ٢

الدوال المثلثية

إذا كان θ هو قياس زاوية موجبة في الوضع القياسي ضلعها النهائي يقطع دائرة الوحدة في النقطة $(\text{ص}, \text{س})$ فإن :



الدوال المثلثية

$$\cos \theta = \frac{\text{ص}}{1} = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \text{صتا } \theta \quad (1)$$

$$\therefore \text{صتا } \theta = \text{الإحداثي السيني لنقطة ب}$$

$$\sin \theta = \frac{\text{س}}{1} = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \text{حتا } \theta \quad (2)$$

$$\therefore \text{حتا } \theta = \text{الإحداثي الصادي لنقطة ب}$$

$$\tan \theta = \frac{\text{س}}{\text{ص}} = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \text{طتا } \theta \quad (3)$$

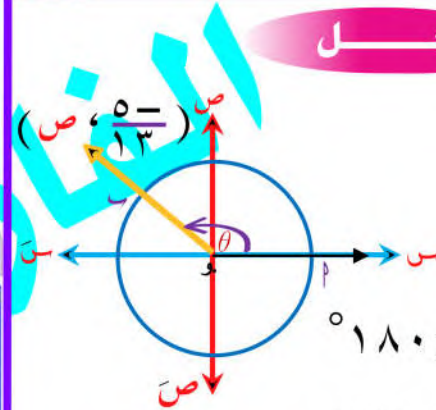
$$\therefore \text{طتا } \theta = \frac{\text{الإحداثي الصادي للنقطة ب}}{\text{الإحداثي السيني للنقطة ب}}$$

إذا كان θ هو قياس زاوية موجبة في الوضع القياسي ضلعها النهائي يقطع دائرة الوحدة في النقطة $(\frac{5}{13}, \text{ص})$ حيث :

$$90^\circ < \theta < 180^\circ$$

أوجد قيمة : ص

الحل



$$90^\circ < \theta < 180^\circ$$

\therefore تقع في الربع الثاني

$$\therefore \text{ص} < 0$$

\therefore النقطة $(\frac{5}{13}, \text{ص})$ تقع على دائرة الوحدة

$$\therefore 1 = \left(\frac{5}{13}\right)^2 + (\text{ص})^2$$

$$\therefore 1 = \frac{25}{169} + \text{ص}^2$$

$$\therefore \text{ص}^2 = 1 - \frac{25}{169}$$



فمثلاً :

إذا كانت : θ قياس زاوية موجبة في الوضع القياسي ضلعها النهائي يقطع دائرة الوحدة في النقطة $\left(\frac{3}{5}, \frac{4}{5}\right)$ فإن :

$$\textcircled{1} \quad \cos \theta = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \sin \theta = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \tan \theta = \frac{\sin}{\cos} = \frac{4}{3}$$

مثال ٣

إذا كانت : θ هو قياس زاوية موجبة في الوضع القياسي يقطع ضلعها النهائي دائرة الوحدة في النقطة $\left(-\frac{1}{5}, \frac{4}{5}\right)$ (ص) حيث : $\theta \in [180^\circ, 270^\circ]$ فأوجد جميع الدوال المثلثية للزاوية التي قياسها θ

الحل

$$\therefore 270^\circ > \theta > 180^\circ$$

تقع في الربع الثالث

$$\therefore \cos < 0$$

∴ النقطة $\left(-\frac{1}{5}, \frac{4}{5}\right)$ تقع على

دائرة الوحدة

$$\therefore \cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$$

$$\therefore 1 = \cos^2 \theta + \left(-\frac{1}{5}\right)^2$$

$$\therefore 1 = \cos^2 \theta + \frac{1}{25}$$

$$\therefore \cos^2 \theta = 1 - \frac{1}{25}$$

$$\therefore \cos^2 \theta = \frac{24}{25} \quad \therefore \cos \theta = \pm \sqrt{\frac{24}{25}}$$

$$\therefore \cos \theta = \pm \frac{\sqrt{24}}{5}$$

$$\therefore \cos \theta = -\frac{\sqrt{24}}{5}$$

∴ نقطة تقاطع الضلع النهائي مع دائرة الوحدة هي $\left(-\frac{\sqrt{24}}{5}, -\frac{1}{5}\right)$ فيكون

$$\textcircled{1} \quad \cos \theta = -\frac{\sqrt{24}}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \sin \theta = -\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \tan \theta = \frac{\sin}{\cos} = \frac{-\frac{1}{5}}{-\frac{\sqrt{24}}{5}} = \frac{1}{\sqrt{24}}$$

مقلوبات الدوال المثلثية

مقلوبات الدوال المثلثية

$$\textcircled{1} \quad \sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} \quad \text{قاطع الزاوية } \theta = \frac{1}{\cos \theta}$$

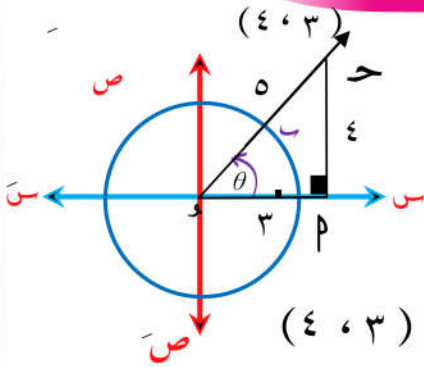
$$\textcircled{2} \quad \csc \theta = \frac{1}{\sin \theta} \quad \text{قاطع تمام الزاوية } \theta = \frac{1}{\sin \theta}$$

$$\textcircled{3} \quad \cot \theta = \frac{1}{\tan \theta} \quad \text{ظل تمام الزاوية } \theta = \frac{1}{\tan \theta}$$

مثال ٥

إذا كانت: قياس زاوية موجهة في الوضع القياسي والنقطة $(4, 3)$ تقع على ضلعها النهائي أوجد نقطة تقاطع ضلعها النهائي مع دائرة الوحدة ثم أوجد جميع الدوال المثلثية ومقلوباتها للزاوية θ

الحل



∴ النقطة ح $(4, 3)$
تقع على الضلع النهائي للزاوية
∴ $p = 3$ وحدات طول
 $q = 4$ وحدات طول
∴ $r = 5$ وحدات طول
∴ $\cos \theta = \frac{3}{5}$ ، $\sin \theta = \frac{4}{5}$

نقطة ب $(\frac{3}{5}, \frac{4}{5})$ هي نقطة تقاطع ضلعها النهائي مع دائرة الوحدة

١ $\cos \theta = \frac{3}{5}$ ، $\sin \theta = \frac{4}{5}$ ، $\csc \theta = \frac{5}{4}$ ، $\sec \theta = \frac{5}{3}$

٢ $\sin \theta = \frac{4}{5}$ ، $\cos \theta = \frac{3}{5}$ ، $\csc \theta = \frac{5}{4}$ ، $\sec \theta = \frac{5}{3}$

٣ $\tan \theta = \frac{4}{3}$ ، $\cot \theta = \frac{3}{4}$ ، $\sec \theta = \frac{5}{3}$ ، $\csc \theta = \frac{5}{4}$

مثال ٤

إذا كانت: θ قياس زاوية موجهة في الوضع القياسي ضلعها النهائي يقطع دائرة الوحدة في النقطة ب $(\frac{12}{13}, \frac{5}{13})$
فأوجد جميع الدوال المثلثية للزاوية θ ومقلوباتها

الحل

١ $\sin \theta = \frac{5}{13}$ ، $\cos \theta = \frac{12}{13}$ ومقلوبها

٢ $\tan \theta = \frac{5}{12}$ ، $\cot \theta = \frac{12}{5}$ ، $\sec \theta = \frac{13}{12}$ ، $\csc \theta = \frac{13}{5}$

٣ $\sin \theta = \frac{5}{13}$ ، $\cos \theta = \frac{12}{13}$ ، $\tan \theta = \frac{5}{12}$ ، $\cot \theta = \frac{12}{5}$ ، $\sec \theta = \frac{13}{12}$ ، $\csc \theta = \frac{13}{5}$

٤ $\sin \theta = \frac{5}{13}$ ، $\cos \theta = \frac{12}{13}$ ، $\tan \theta = \frac{5}{12}$ ، $\cot \theta = \frac{12}{5}$ ، $\sec \theta = \frac{13}{12}$ ، $\csc \theta = \frac{13}{5}$

٥ $\sin \theta = \frac{5}{13}$ ، $\cos \theta = \frac{12}{13}$ ، $\tan \theta = \frac{5}{12}$ ، $\cot \theta = \frac{12}{5}$ ، $\sec \theta = \frac{13}{12}$ ، $\csc \theta = \frac{13}{5}$

٦ $\sin \theta = \frac{5}{13}$ ، $\cos \theta = \frac{12}{13}$ ، $\tan \theta = \frac{5}{12}$ ، $\cot \theta = \frac{12}{5}$ ، $\sec \theta = \frac{13}{12}$ ، $\csc \theta = \frac{13}{5}$

$$\therefore 1 = {}^2P_5$$

$$\therefore \frac{1}{5} = {}^2P_1$$

$$\therefore \frac{1}{5} = {}^2P_1 = 1, \therefore 1 < 2$$

$$\therefore \text{النقطة هي } \left(\frac{1}{5}, \frac{2}{5} \right)$$

$$\textcircled{1} \text{ حتا } \theta = \text{س} = \frac{2}{5}$$

ومقلوبها

$$\text{قا } \theta = \frac{1}{5} = \frac{1}{\text{س}} = \frac{5}{2}$$

$$\textcircled{2} \text{ حا } \theta = \text{ص} = \frac{1}{5}$$

ومقلوبها

$$\text{قتا } \theta = \frac{1}{\text{ص}} = \frac{1}{\frac{1}{5}} = 5$$

$$\textcircled{3} \text{ طا } \theta = \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \frac{1}{2}$$

ومقلوبها

$$\text{طنا } \theta = \frac{1}{\text{طا}} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2 = \frac{\text{حتا } \theta}{\text{حا } \theta} = \frac{\text{س}}{\text{ص}}$$

$$\therefore \text{حتا } \theta = \frac{3}{5}, \text{ حا } \theta = \frac{4}{5}$$

نقطة ب $\left(\frac{3}{5}, \frac{4}{5} \right)$ هي نقطة تقاطع ضلعها النهائي مع دائرة الوحدة

$$\textcircled{1} \text{ حتا } \theta = \text{س} = \frac{3}{5}, \text{ قا } \theta = \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{2} \text{ حا } \theta = \text{ص} = \frac{4}{5}, \text{ قتا } \theta = \frac{5}{4}$$

$$\textcircled{3} \text{ طا } \theta = \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \frac{4}{3}, \text{ طتا } \theta = \frac{3}{4}$$

مثال ٦

إذا كان الضلع النهائي لزاوية موجبة

في الوضع القياسي قياسها θ يقطع دائرة

الوحدة في النقطة (P_1, P_2) ، $0 < P_1$

أوجد قيمة P_2

أوجد قيمة المقدار :

$$1 + \text{طا } \theta - \text{قا } \theta$$

الحل

∴ النقطة ب (P_1, P_2) تقع على

دائرة الوحدة

$$\therefore 1 = \text{س}^2 + \text{ص}^2$$

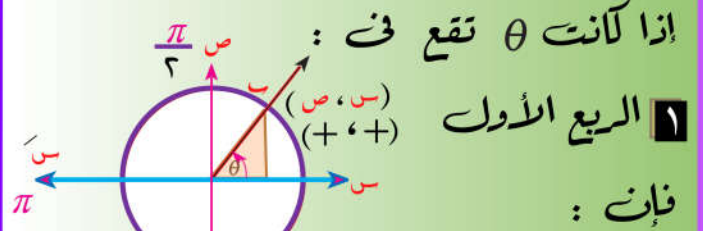
$$\therefore 1 = (P_1)^2 + (P_2)^2$$

$$\therefore 1 = P_1^2 + P_2^2$$



إشارات الدوال المثلثية

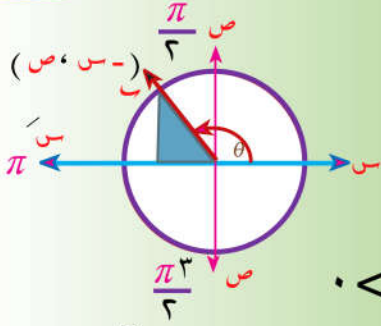
إذا كانت θ قياس زاوية موجبة في الوضع القياسي ضلعها النهائي يقطع دائرة الوحدة في النقطة $(\cos \theta, \sin \theta)$



إذا كانت θ تقع في :
الربع الأول $(\cos \theta, \sin \theta) = (+, +)$
 فإن :
 $\cos \theta > 0, \sin \theta > 0$
 الضلع النهائي يقع بين \vec{OS} و $\vec{OS'}$
 $0 \leq \theta < \frac{\pi}{2}$

كل النسب المثلثية للزاوية θ اشارة موجبة

الربع الثاني



$\cos \theta < 0, \sin \theta > 0$
 الضلع النهائي يقع بين $\vec{OS'}$ و $\vec{OS''}$
 $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$
 إشارة كل من : $\cos \theta$ ، $\sin \theta$ موجبتان
 وباقي النسب المثلثية للزاوية θ تكون سالبة

مثال ٨

عين إشارة كل من :

١ حثاً 120°

الحل

$\therefore 120^\circ$ تقع في الربع الثاني
 \therefore إشارة حثاً 120° سالبة

٢ حثاً 170°

الحل

$\therefore 170^\circ$ تقع في الربع الثاني
 \therefore إشارة حثاً 170° موجبة

مثال ٧

عين إشارة كل من :

١ حثاً 50° ٢ حثاً 70°

الحل

١ $\therefore 50^\circ$ تقع في الربع الأول

\therefore إشارة حثاً 50° موجبة

٢ $\therefore 70^\circ$ تقع في الربع الأول

\therefore إشارة حثاً 70° موجبة

الفترة التي يقع فيها قياس الزاوية	إشارات الدوال المثلثية			الزاوية
	جا، قتا	جتا، قا	ظا، ظنا	
الأول	+	+	+	$0, \frac{\pi}{2}$
الثاني	-	-	+	$\frac{\pi}{2}, \pi$
الثالث	+	-	-	$\pi, \frac{3\pi}{2}$
الرابع	-	+	-	$\frac{3\pi}{2}, 2\pi$

مثال ٩

عين إشارة النسب المثلثية الآتية:

١) 47.0° ٢) (-30°) ٣) $\frac{\pi}{3}$ ٤) 385.0°

الحل

١) \therefore الزاوية 47.0° تكافئ الزاوية

$$47.0^\circ = 360^\circ - 30^\circ$$

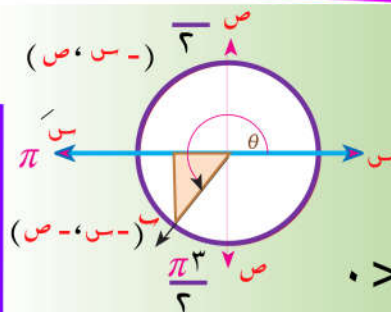
 \therefore 47.0° تقع في الربع الثاني \therefore إشارة 47.0° موجبة٢) \therefore الزاوية 47.0° تكافئ الزاوية (-30°) تكافئ زاوية

$$330^\circ = 360^\circ + 30^\circ$$

 \therefore الزاوية 30° تقع في الربع الرابع \therefore (-30°) موجبة٣) القياس الستيني للزاوية $\frac{\pi}{3}$

$$180^\circ \times \frac{5}{3} = 300^\circ$$

٣ الربع الثالث

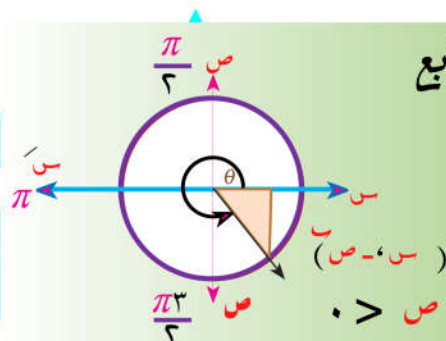
 $\sin < 0, \cos < 0$ الضلع النهائي يقع بين \vec{OS} و $\vec{OS'}$

$$\theta \in [180^\circ, 270^\circ], \text{ أ } \theta \in [\pi, \frac{3\pi}{2}]$$

إشارة كل من :

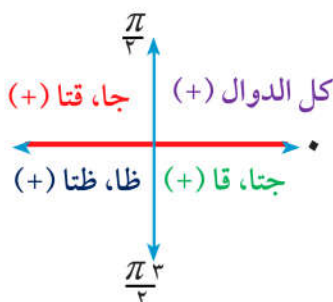
طا θ ، ظنا θ موجبتانوباقى النسب المثلثية للزاوية θ تكون سالبة

٤ الربع الرابع

 $\sin < 0, \cos > 0$ الضلع النهائي يقع بين \vec{OS} و $\vec{OS'}$

$$\theta \in [270^\circ, 360^\circ], \text{ أ } \theta \in [\frac{3\pi}{2}, 2\pi]$$

إشارة كل من :

صنا θ ، قا θ موجبتانوباقى النسب المثلثية للزاوية θ تكون سالبة

∴ الزاوية تقع في الربع الرابع

∴ قتا $\frac{\pi}{3}$ سالبة

④ ط ٣٨٥.٠°

∴ الزاوية ٣٨٥.٠° تكافئ الزاوية

$$^{\circ} 250 = ^{\circ} 360 \times 10 - 3850$$

∴ الزاوية ٣٨٥.٠° تقع في الربع الثالث

مثال ١٠

إذا كانت: $\theta \in [0, \frac{\pi}{3}]$ ، حتا $\theta = 0,6$
فأوجد قيمة القدار: قتا θ - طتا θ

الحل

$$\therefore \text{حتا } \theta = 0,6$$

نفرض أن الضلع النهائي للزاوية θ
يقطع دائرة الوحدة في النقطة
(٠,٦، ص) θ تقع في الربع الأول

$$\therefore \text{ص} < 0$$

$$\therefore \text{ص} + \text{ستا} = 1$$

$$\therefore 1 = (\text{ص}) + (0,6 - \text{ص})$$

$$\therefore 1 = \text{ص} + 0,36$$

$$\therefore \text{ص} = 1 - 0,36$$

$$\therefore \text{ص}^2 = 0,64 \quad \therefore \text{ص} = \pm 0,8$$

$$\therefore \text{ص} = \pm 0,8 \quad \therefore \text{ص} < 0$$

$$\text{ص} = -0,8$$

$$\therefore \text{ب} = (0,8, -0,6)$$

$$\therefore \text{طتا } \theta = \frac{\text{ص}}{\text{ستا}} = \frac{-0,8}{0,6} = -\frac{4}{3}$$

$$\text{قتا } \theta = \frac{1}{\text{ستا}} = \frac{1}{0,6} = \frac{5}{3}$$

$$\therefore \text{القدار} = \text{قتا } \theta - \text{طتا } \theta$$

$$= \left(\frac{5}{3}\right) - \left(-\frac{4}{3}\right) =$$

$$= \frac{9}{3} - \frac{-4}{3} =$$

$$= \frac{13}{3}$$

$$= 1$$

مثال ١١

إذا كانت: $180^\circ \leq \theta \leq 270^\circ$
، وكان ظا $\theta = \frac{7}{24}$ أوجد قيمة جميع
النسب التلئية للزاوية

الحل

$$\therefore 180^\circ \leq \theta \leq 270^\circ$$

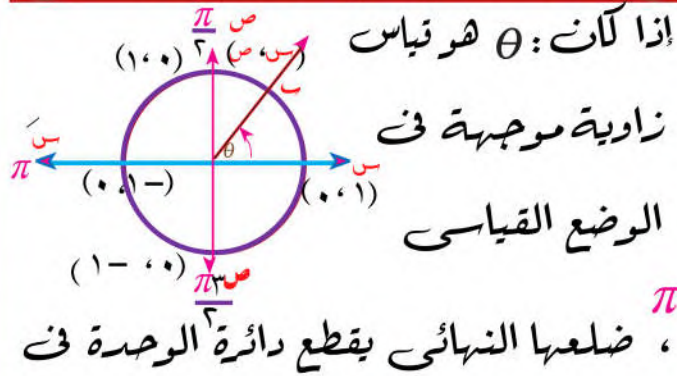
∴ θ تقع في الربع الثالث

∴ ضلعها النهائي يقطع دائرة الوحدة

في (-ص، -ستا)



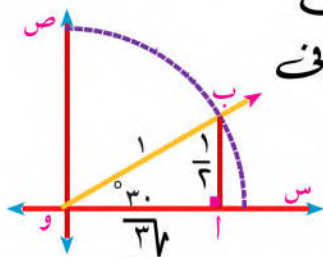
الدوال المثلثية لبعض الزوايا الخاصة



النقطة $(\cos \theta, \sin \theta)$
(١) الزوايا الربعية

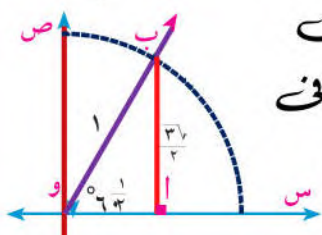
قيم الدوال المثلثية			النقطة على دائرة الوحدة	الزاوية بالراديان
طا θ	حا θ	حتا θ		
٠	٠	١	(١, ٠)	٠°
غير معرف	١	٠	(٠, ١)	٩٠°
٠	٠	١-	(٠, ١-)	١٨٠°
غير معرف	١-	٠	(١-, ٠)	٢٧٠°

(٢) إذا كانت $\theta = 30^\circ$
فإن ضلعها النهائي يقطع دائرة الوحدة في النقطة $(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2})$



حتا $30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ، حا $30^\circ = \frac{1}{2}$ ، طا $30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$

(٣) إذا كانت $\theta = 60^\circ$
فإن ضلعها النهائي يقطع دائرة الوحدة في النقطة $(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2})$



حتا $60^\circ = \frac{1}{2}$ ، حا $60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ، طا $60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$

$$\therefore \tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\therefore \frac{y}{x} = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\sin \theta = 1, \cos \theta = \sqrt{3}, \therefore \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

$$\therefore 1 = (\sin \theta)^2 + (\cos \theta)^2$$

$$1 = \sin^2 49^\circ + \cos^2 57^\circ$$

$$\therefore 1 = \cos^2 62^\circ$$

$$\therefore \cos^2 62^\circ = 1$$

$$\therefore \cos^2 62^\circ = 1$$

$$\therefore \cos^2 62^\circ = 1$$

النقطة هي

$$\left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2} \right)$$

$$\textcircled{1} \text{ حتا } \theta = \sin = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

ومقلوبها

$$\text{فا } \theta = \frac{1}{\sin} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$$

$$\textcircled{2} \text{ حا } \theta = \cos = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

ومقلوبها

$$\text{فتا } \theta = \frac{1}{\cos} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$$

$$\textcircled{3} \text{ طا } \theta = \frac{\sin}{\cos} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

ومقلوبها

$$\text{طتا } \theta = \frac{1}{\frac{\sin}{\cos}} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$$

مثال ١٣

بدون استخدام الحاسبة أوجد قيمة
لك مما يأتي :

$$(١) \text{ جا } ٣٠^\circ \text{ جتا } ٦٠^\circ + \text{ جا } ٩٠^\circ - \text{ جتا } ٤٥^\circ$$

الحل

المقدار

$$\begin{aligned} &= \text{ جا } ٣٠^\circ \text{ جتا } ٦٠^\circ + \text{ جا } ٩٠^\circ - \text{ جتا } ٤٥^\circ \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} - 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} \\ &= \frac{1}{4} - 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} \\ &= \frac{3}{4} \end{aligned}$$

$$(٢) \text{ جتا } ٣٠^\circ \text{ ظا } ٦٠^\circ + \text{ جا } ٤٥^\circ - \text{ جتا } ١٨٠^\circ$$

الحل

المقدار

$$\begin{aligned} &= \text{ جتا } ٣٠^\circ \text{ ظا } ٦٠^\circ + \text{ جا } ٤٥^\circ - \text{ جتا } ١٨٠^\circ \\ &= \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} - (-1) \\ &= 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{3}{2} \\ &= 1 + \frac{4}{2} \\ &= 1 + 2 = 3 \end{aligned}$$

$$(٣) \text{ ظا } ٦٠^\circ - \text{ قا } ٦٠^\circ + \text{ جا } ٩٠^\circ + \text{ جا } ٤٥^\circ - \text{ جتا } ٤٥^\circ$$

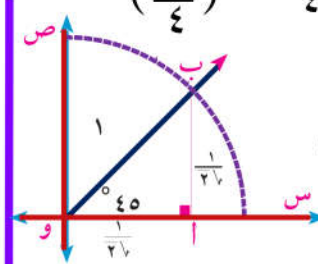
الحل

المقدار

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times 4 + 1 + (-2) - \frac{\sqrt{3}}{2} =$$

$$(٢) \text{ إذا كانت } \theta = ٤٥^\circ \left(\frac{\pi}{4} \right)$$

فإن ضلعها النهائي
يقطع دائرة الوحدة في

النقطة $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right)$ 

$$\text{جتا } ٤٥^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}, \text{ جا } ٤٥^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}, \text{ طا } ٤٥^\circ = 1$$

مثال ١٢

أثبت صحة المتطابقة الآتية :

$$\frac{\pi^2}{4} \text{ جا } ٦٠^\circ - \text{ جتا } ٣٠^\circ \text{ جتا } ٦٠^\circ = \frac{\pi^2}{4}$$

الحل

الطرف الأيمن

$$\begin{aligned} &= \text{ جا } ٦٠^\circ \text{ جتا } ٣٠^\circ - \text{ جتا } ٣٠^\circ \text{ جتا } ٦٠^\circ \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\ &= \frac{1}{4} - \frac{3}{4} \\ &= \frac{2}{4} \\ &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

← ١

الطرف الأيسر = $\frac{\pi^2}{4}$ جا

$$\text{ جا } ٤٥^\circ =$$

$$\left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right) =$$

$$\frac{1}{2} = \leftarrow ٢$$

من ١، ٢ ينتج أن الطرفين متساويان

$$\text{ جا } ٦٠^\circ \text{ جتا } ٣٠^\circ - \text{ جتا } ٣٠^\circ \text{ جتا } ٦٠^\circ = \frac{\pi^2}{4} \text{ جا } ٦٠^\circ$$

$$\frac{\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}}{\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}} = \therefore \text{البسط = المقام}$$

$$1 = 1 = \text{الأيسر}$$

مثال ١٥

بدون استخدام حاسبة الجيب اوجد قيمة س إذا كان :

$$\textcircled{1} \text{ س} = \text{جتا } 30^\circ \cdot \text{ظا } 30^\circ + \text{ظا } 50^\circ$$

الحل

$$\text{س} = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \times \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) \times (1)$$

$$\therefore \text{س} = 1 \times \frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\therefore \text{س} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{2} \text{ س} = 3 \cdot \text{جتا } 60^\circ - 4 \cdot \text{جا } 30^\circ + \frac{1}{4} \cdot \text{ظا } 50^\circ$$

الحل

$$\therefore \text{س} = 3 \cdot \text{جتا } 60^\circ - 4 \cdot \text{جا } 30^\circ + \frac{1}{4} \cdot \text{ظا } 50^\circ$$

$$\text{س} = 3 \cdot \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \times 4 + \left(\frac{1}{4}\right) \times 1$$

$$\therefore \text{س} = \frac{3}{2} + 1 - \frac{1}{2} = 1$$

$$\therefore \text{س} = 1$$

$$= 3 - 4 + 1 + 4 \times \frac{1}{4}$$

$$= 2 + 1 = 3$$

مثال ١٤

أثبت صحة المتطابقات التالية

$$\textcircled{1} \text{ (پ) جا } 30^\circ \cdot \text{جتا } 60^\circ + \text{جتا } 30^\circ \cdot \text{جا } 60^\circ = 90^\circ$$

الحل

$$\text{الأيمن} = \text{جا } 30^\circ \cdot \text{جتا } 60^\circ + \text{جتا } 30^\circ \cdot \text{جا } 60^\circ$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{3}{4} + \frac{1}{4} = 1$$

$$= 1 \leftarrow \textcircled{1}$$

$$\text{الأيسر} = \text{جا } 90^\circ = 1 \leftarrow \textcircled{2}$$

من ١، ٢ ينتج أن الطرفين متساويان

$$\frac{\text{جتا } 30^\circ \cdot \text{جتا } 60^\circ - \text{جا } 50^\circ \cdot \text{جا } 30^\circ}{\text{جا } 50^\circ \cdot \text{جتا } 30^\circ - \text{جتا } 50^\circ \cdot \text{جا } 30^\circ} = 1$$

الحل

$$\text{الأيمن} = \frac{\text{جتا } 30^\circ \cdot \text{جتا } 60^\circ - \text{جا } 50^\circ \cdot \text{جا } 30^\circ}{\text{جا } 50^\circ \cdot \text{جتا } 30^\circ - \text{جتا } 50^\circ \cdot \text{جا } 30^\circ}$$

$$= \frac{\frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{2}}$$

تمارين

١ أكمل العبارات الآتية :

- ١) طتا $60^\circ = \dots\dots\dots$
- ٢) جتا $180^\circ = \dots\dots\dots$
- ٣) قتا $90^\circ = \dots\dots\dots$
- ٤) طا $30^\circ = \dots\dots\dots$
- ٥) جتا $30^\circ \times$ جتا $30^\circ = \dots\dots\dots$
- ٦) طتا $30^\circ +$ جتا $45^\circ = \dots\dots\dots$
- ٧) طا $90^\circ = \dots\dots\dots$
- ٨) جتا $270^\circ = \dots\dots\dots$
- ٩) إذا كانت : س جتا $30^\circ +$ جتا $180^\circ = 0$ فإن : س = $\dots\dots\dots$
- ١٠) إذا كانت : س $2 =$ جتا $45^\circ +$ جتا 45° فإن : س = $\dots\dots\dots$

٢ بدون استخدام الآلة الحاسبة أوجد قيمة كل مما يأتي :

- ١) $4 \text{ جتا } 30^\circ \text{ ظا } 45^\circ + 2 \text{ قتا } 45^\circ - \text{ظا } 60^\circ$
- ٢) $2 \text{ جتا } 30^\circ + 8 \text{ جتا } 60^\circ - \text{ظا } 45^\circ \text{ جتا } 180^\circ$
- ٣) $60^\circ - 4 \text{ جتا } 45^\circ + 2 \text{ جتا } 270^\circ$
- ٤) $90^\circ \text{ قتا } 30^\circ + \text{قتا } 45^\circ \text{ جتا } 30^\circ - \text{جتا } 270^\circ \text{ جتا } 180^\circ$
- ٥) $90^\circ \text{ جتا } 30^\circ - \text{جتا } 90^\circ \text{ جتا } 30^\circ$
- ٦) $90^\circ \text{ قتا } 30^\circ + \text{قتا } 45^\circ \text{ جتا } 30^\circ - \text{جتا } 270^\circ \text{ جتا } 180^\circ$

٣ اثبت بدون استخدام الآلة الحاسبة أن :

- ١) $90^\circ \text{ جتا } 30^\circ \text{ جتا } 60^\circ - \text{جتا } 30^\circ \text{ جتا } 60^\circ = 90^\circ$
- ٢) $2 \text{ جتا } 30^\circ \text{ جتا } 30^\circ = 60^\circ$
- ٣) $90^\circ \text{ جتا } 45^\circ - \text{جتا } 45^\circ = 90^\circ$
- ٤) $90^\circ \text{ جتا } 2^\circ \text{ جتا } 45^\circ + 3 \text{ جتا } 270^\circ = 90^\circ$
- ٥) $60^\circ \text{ قتا } 30^\circ \text{ ظا } 60^\circ = 2 \text{ قتا } 45^\circ \text{ جتا } 30^\circ$
- ٦) $60^\circ \text{ جتا } 2^\circ \text{ جتا } 30^\circ - 1 = 60^\circ$

٤ أوجد قيمة س إذا كانت :

- ١) $\text{س جتا } \frac{\pi}{4} \text{ جتا } \pi = \text{ظا } \frac{\pi}{3} \text{ جتا } \frac{\pi}{2}$
- ٢) $\text{س جتا } \frac{\pi}{4} \text{ جتا } \frac{\pi}{4} \text{ ظا } \frac{\pi}{6} = \text{ظا } \frac{\pi}{4} \text{ جتا } \frac{\pi}{3} - \text{جتا } \frac{\pi}{2}$



الزوايا المنتسبة

الزاويتان المنتسبتان هما زاويتان مجموع قياسيهما أو الفرق بين قياسيهما عدد صحيح من القوائم

إذا كان: θ, ϕ هما قياسا زاويتان منتسبتان

$$\text{فإن: } \theta + \phi = 90^\circ \text{ ن}$$

$$\text{أو } \theta - \phi = 90^\circ \text{ ن}$$

حيث ن عدد صحيح

١ الزاويتان المنتسبتان $\theta, \theta - 180^\circ$

(س) (ص) (س) (ص) (س) (ص) (س) (ص)

إذا كانت الزاوية التي قياسها θ تعين على دائرة الوحدة النقطة $P(\cos \theta, \sin \theta)$

فإن الزاوية التي قياسها $\theta - 180^\circ$ تعين على دائرة الوحدة النقطة $P'(\cos(\theta - 180^\circ), \sin(\theta - 180^\circ))$

وبملاحظة أن الزاويتان لهما نفس

الإحداثي الصادي فيكون:

$$\begin{aligned} \cos \theta &= \cos(\theta - 180^\circ) \\ \sin \theta &= -\sin(\theta - 180^\circ) \end{aligned}$$

هما زاوية = هما مكملة هذه الزاوية

إذا كان الشكل $\triangle ABC$ رباعي دائري

$$\text{فإن: } \theta + \phi = 180^\circ$$

$$\text{حيث } \theta = \angle A, \phi = \angle C$$

مثال ١

إذا كان الشكل $\triangle ABC$ رباعي دائري

$$\text{فإن: } \angle A + \angle C = 180^\circ$$

$$\text{حيث } \angle A = 100^\circ, \angle C = 80^\circ$$

مثال ٢

أكمل: ١ $\angle A = 100^\circ$

$$\angle C = 80^\circ$$

$$\angle B = 80^\circ$$

$$\angle D = 100^\circ$$

الزاويتان $\theta, \theta - 180^\circ$ تعينان على

دائرة الوحدة النقطتان $P(\cos \theta, \sin \theta)$

$P'(\cos(\theta - 180^\circ), \sin(\theta - 180^\circ))$

الزاويتان تختلفان في إشارة الإحداثي

السيني

$$\therefore \cos \theta = \cos(\theta - 180^\circ), \sin \theta = -\sin(\theta - 180^\circ)$$

فيكون

$$\text{١ } \cos \theta = \cos(\theta - 180^\circ)$$

$$\text{٢ } \sin \theta = -\sin(\theta - 180^\circ)$$

$$\text{٣ } \text{إذا كان: } \theta + \phi = 180^\circ$$

$$\text{حيث } \theta = \angle A, \phi = \angle C$$

مثال ٣

إذا كان الشكل $\triangle ABC$ رباعي دائري فإن :

$$\text{①} \quad \sin A = \frac{\text{جـ}}{\text{حـ}} + \frac{\text{جـ}}{\text{حـ}} = \dots\dots\dots$$

$$\text{②} \quad \sin A = \dots\dots\dots$$

$$\text{③} \quad \sin A = \dots\dots\dots$$

مثال ٤

إذا كان الشكل $\triangle ABC$ متوازي أضلاع فإن :

$$\text{①} \quad \sin A = \frac{\text{جـ}}{\text{حـ}} + \frac{\text{جـ}}{\text{حـ}} = \dots\dots\dots$$

مثال ٥

في $\triangle ABC$ أكمل

$$\text{①} \quad \sin A = \dots\dots\dots$$

$$\text{②} \quad \sin A = \dots\dots\dots$$

$$\text{③} \quad \sin A = \dots\dots\dots$$

مثال ٦

أكمل ما يأتي :

$$\text{①} \quad \sin A = \dots\dots\dots$$

$$\text{②} \quad \sin A = \dots\dots\dots$$

الزاويتان θ ، $180^\circ - \theta$ تعينان على دائرة الوحدة النقطتان P (س، ص) P' (-س، -ص)

∴ الزاويتان تختلفان في إشارة الإحداثي السيني

$$\therefore \sin \theta = \frac{\text{ص}}{\text{ر}} \quad , \quad \sin (180^\circ - \theta) = \frac{\text{ص}}{\text{ر}} \quad \text{فيكون}$$

$$\text{①} \quad \sin \theta = \sin (180^\circ - \theta)$$

$$\text{②} \quad \sin \theta + \sin (180^\circ - \theta) = \text{صفر}$$

$$\text{③} \quad \text{إذا كان : } \sin \theta + \sin (180^\circ - \theta) = \text{صفر}$$

$$\text{④} \quad \sin \theta + \sin (180^\circ - \theta) = \text{صفر}$$

$$\text{⑤} \quad \sin \theta + \sin (180^\circ - \theta) = \text{صفر}$$

مثال ٧

$$\text{أكمل : } \text{①} \quad \sin \theta + \sin (180^\circ - \theta) = \dots\dots\dots$$

$$\text{②} \quad \sin \theta + \sin (180^\circ - \theta) = \dots\dots\dots$$

$$\text{③} \quad \sin \theta + \sin (180^\circ - \theta) = \dots\dots\dots$$

$$\text{④} \quad \sin \theta + \sin (180^\circ - \theta) = \dots\dots\dots$$

الدوال التلتية للزاويتان : θ ، $180^\circ - \theta$

$$\text{①} \quad \sin \theta = \sin (180^\circ - \theta)$$

$$\text{②} \quad \sin \theta + \sin (180^\circ - \theta) = \text{صفر}$$

$$\text{③} \quad \sin \theta + \sin (180^\circ - \theta) = \text{صفر}$$

$$\text{④} \quad \sin \theta + \sin (180^\circ - \theta) = \text{صفر}$$

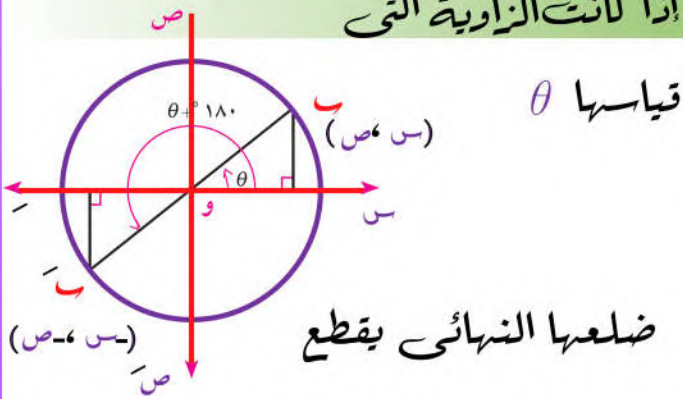
$$\text{⑤} \quad \sin \theta + \sin (180^\circ - \theta) = \text{صفر}$$

$$\text{⑥} \quad \sin \theta + \sin (180^\circ - \theta) = \text{صفر}$$



٢ الدوال التثلثية للزاويتان: θ ، $\theta + 180^\circ$

إذا كانت الزاوية التي

قياسها θ

ضلعها النهائي يقطع

دائرة الوحدة النقطة $(\cos(\theta+180^\circ), \sin(\theta+180^\circ))$ فإن الزاوية التي قياسها $(\theta + 180^\circ)$

ضلعها النهائي يقطع دائرة الوحدة في

مثال ٨

بدون استخدام الحاسبة أو مبرقيمة

جنا 120° متكاملتان $\therefore 120^\circ, 60^\circ$ $\therefore \text{جنا } 120^\circ = -\text{جنا } 60^\circ$ $\therefore \text{جنا } 120^\circ = -\frac{1}{2}$

حل آخر

 $\therefore 120^\circ$ تقع في الربع الثاني $\therefore 120^\circ = 180^\circ - 60^\circ$ $\therefore \text{جنا } 120^\circ = \text{جنا } (180^\circ - 60^\circ)$ $\therefore \text{جنا } 120^\circ = -\text{جنا } 60^\circ$ $= -\frac{1}{2}$

مثال ٩

إذا كانت θ زاوية موجبة في الوضع القياسي ضلعها النهائي يقطع دائرة الوحدة في النقطة $(\frac{3}{5}, \frac{4}{5})$

فأكمل ما يأتي

- ① جنا $(\theta - 180^\circ) = \dots$
- ② جنا $(\theta - 180^\circ) = \dots$
- ③ ظا $(\theta - 180^\circ) = \dots$
- ④ قتا $(\theta - 180^\circ) = \dots$
- ⑤ قتا $(\theta - 180^\circ) = \dots$
- ⑥ ظتا $(\theta - 180^\circ) = \dots$

① جنا $\theta = \cos \theta$ ، جنا $(\theta + 180^\circ) = -\cos \theta$ $\therefore \text{جنا } (\theta + 180^\circ) = -\text{جنا } \theta$ ② جنا $\theta = \sin \theta$ ، جنا $(\theta + 180^\circ) = -\sin \theta$ $\therefore \text{جنا } (\theta + 180^\circ) = -\text{جنا } \theta$ ③ ظا $\theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$ ، ظا $(\theta + 180^\circ) = \frac{-\sin \theta}{-\cos \theta} = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$ $\therefore \text{ظا } (\theta + 180^\circ) = \text{ظا } \theta$

الخلاصة

إيجاد نسبة مثلثية للزاوية

للزاوية $(\theta + 180^\circ)$ $\text{جنا } (\theta + 180^\circ) = -\text{جنا } \theta$

الربع الثالث

النسبة التثلثية للزاوية

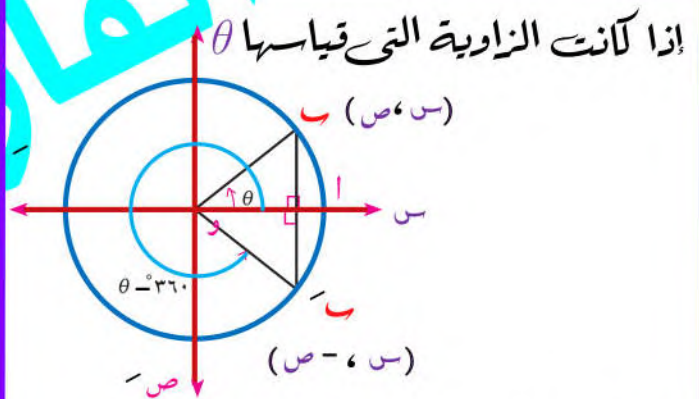
إشارة النسبة التثلثية في هذا الربع

مثال ١٠

إذا كانت θ زاوية موجبة في الوضع القياسي ضلعها النهائي يقطع دائرة الوحدة في النقطة $(\frac{1}{3}, \frac{\sqrt{2}}{3})$

فأكمل ما يأتي

- ١ جتا $(\theta + 180^\circ) =$
- ٢ جا $(\theta + 180^\circ) =$
- ٣ ظا $(\theta + 180^\circ) =$
- ٤ قتا $(\theta + 180^\circ) =$
- ٥ قا $(\theta + 180^\circ) =$
- ٦ ظنا $(\theta + 180^\circ) =$

٣ الدوال التثلثية للزاويتان: $\theta - 360^\circ$ 

ضلعها النهائي يقطع

دائرة الوحدة النقطة (\cos, \sin)

فإن الزاوية التي قياسها $(\theta - 360^\circ)$

ضلعها النهائي يقطع دائرة الوحدة في النقطة $(\cos, -\sin)$

ونلاحظ أن :

١ جتا $\theta = \sin$ ، جتا $(\theta - 360^\circ) = \sin$

∴ جتا $(\theta - 360^\circ) = \sin$

٢ جا $\theta = \cos$ ، جا $(\theta - 360^\circ) = \cos$

∴ جا $(\theta - 360^\circ) = \cos$

٣ طا $\theta = \tan$ ، طا $(\theta + 180^\circ) = \tan$

∴ طا $(\theta - 360^\circ) = \tan$

٤

الدوال التثلثية للزاويتان: $\theta - 360^\circ$

١ جتا $(\theta - 360^\circ) = \sin$

٢ جا $(\theta - 360^\circ) = \cos$

٣ ظا $(\theta - 360^\circ) = \tan$

٤ قتا $(\theta - 360^\circ) = \cot$

٥ قا $(\theta - 360^\circ) = \csc$

٦ ظنا $(\theta - 360^\circ) = \sec$

ملحوظة

مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي

$360^\circ = \alpha + \beta + \gamma + \delta$

∴ $360^\circ = \alpha + \beta + \gamma + \delta$

∴ $\alpha - 360^\circ = \beta + \gamma + \delta$

∴ جتا $(\alpha - 360^\circ) = \sin(\beta + \gamma + \delta)$

جتا $\alpha =$



مثال ١١

في أي مثل رباعي a, b, c, d يكون

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} + \frac{c}{\sin C} + \frac{d}{\sin D}$$

مثال ١٢

بدون استخدام الآلة الحاسبة أوجد قيمة

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \sin 30^\circ$$

الحل

\therefore تقع في الربع الرابع

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \sin 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

$$\therefore \frac{1}{\sqrt{2}} \sin 30^\circ = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

الحل

\therefore تقع في الربع الثالث

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \sin 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

$$\therefore \frac{1}{\sqrt{2}} \sin 30^\circ = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

الحل

\therefore تقع في الربع الثاني

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \sin 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

$$\therefore \frac{1}{\sqrt{2}} \sin 30^\circ = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

الحل

\therefore تقع في الربع الثاني

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \sin 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

$$\therefore \frac{1}{\sqrt{2}} \sin 30^\circ = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

الحل

\therefore تقع في الربع الرابع

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \sin 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

$$\therefore \frac{1}{\sqrt{2}} \sin 30^\circ = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

الحل

\therefore تقع في الربع الرابع

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \sin 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

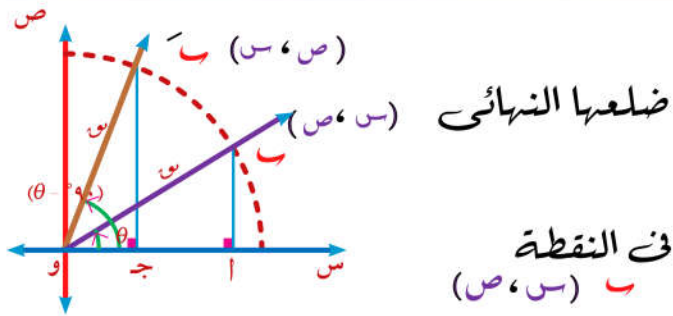
$$\therefore \frac{1}{\sqrt{2}} \sin 30^\circ = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

مثال ١٣

بدون استخدام الآلة الحاسبة أثبت أن:

$$\sin 10^\circ = \sin 20^\circ \cos 10^\circ - \cos 20^\circ \sin 10^\circ$$

٤ الدوال التلّصيّة للزاويتان θ ، $\theta - 90^\circ$ إذا كانت الزاوية الموضحة التي قياسها θ فإن الزاوية التي قياسها $\theta - 90^\circ$ ضلعها النهائي يقطع دائرة الوحدة
في النقطة $(\sin \theta, -\cos \theta)$

ونلاحظ :

$$1 \text{ جتا } \theta = \cos \theta , \text{ جتا } (\theta - 90^\circ) = \sin \theta$$

$$\therefore \text{جتا } (\theta - 90^\circ) = \sin \theta$$

$$2 \text{ جتا } \theta = \cos \theta , \text{ جتا } (\theta - 90^\circ) = \sin \theta$$

$$\therefore \text{جتا } \theta = \sin \theta$$

$$3 \text{ طا } \theta = \sin \theta , \text{ طتا } (\theta - 90^\circ) = \cos \theta$$

$$\therefore \text{طتا } (\theta - 90^\circ) = \cos \theta$$

لأى زاويتين متتامتين ١ ، ٢ فإن

■ جتا ١ = جتا ٢	■ جتا ٢ = جتا ١
■ جتا ١ = جتا ٢	■ جتا ٢ = جتا ١
■ طا ١ = طا ٢	■ طا ٢ = طا ١

الزاويتان : 20° ، 70°
هما زاويتان متتامتان

الحل

$$60^\circ , (30^\circ) , (240^\circ)$$

$$360^\circ + 240^\circ = 600^\circ$$

∴ الزاوية التي قياسها 240° تلكاني زاوية قياسها 240° (30°) قياسها الموجب هو 330° (240°) قياسها الموجب هو 120°

اليمين

$$= 100 \text{ جتا } (30^\circ) + 150 \text{ جتا } (240^\circ)$$

$$= 120 \text{ جتا } 240^\circ + 330 \text{ جتا } 150^\circ$$

$$= 120 \text{ جتا } (180^\circ + 60^\circ) + 330 \text{ جتا } (90^\circ + 60^\circ)$$

$$= 120 \text{ جتا } 60^\circ + 330 \text{ جتا } 30^\circ - 120 \text{ جتا } 60^\circ$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} - \frac{3\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$= \frac{1}{4} - \frac{3}{4}$$

$$= 1 -$$

$$= \text{اليسر}$$

تدريب

بدون استخدام الآلة الحاسبة أوجد

$$\text{قيمة : } \text{جتا } \frac{\pi}{3}$$

مثال



نأمل ما يأتي

- ① جتا $(\theta + 90) = \dots\dots\dots$
- ② جا $(\theta + 90) = \dots\dots\dots$
- ③ ظا $(\theta + 90) = \dots\dots\dots$
- ④ قتا $(\theta + 90) = \dots\dots\dots$
- ⑤ قا $(\theta + 90) = \dots\dots\dots$
- ⑥ ظتا $(\theta + 90) = \dots\dots\dots$

تدريب

بدون استخدام الآلة الحاسبة أوجد

① جتا $120 =$

② جا $150 =$

③ ظا $135 =$

④ قتا $120 =$

⑤ قا $150 =$

⑥ ظتا $135 =$

$\therefore \text{جتا } 20^\circ = \text{جتا } 70^\circ$

$\text{جا } 20^\circ = \text{جتا } 70^\circ$

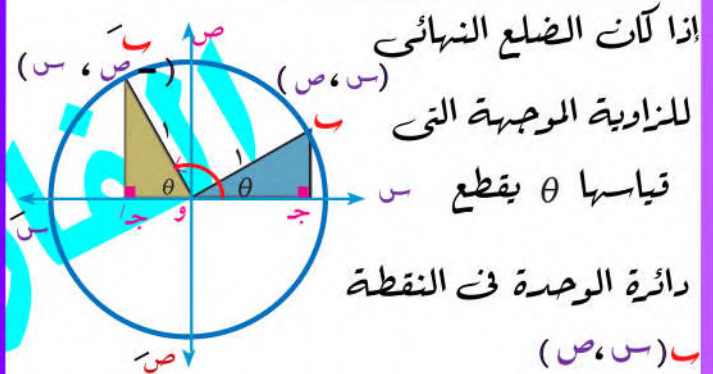
مثال ١٤

أمل

① جتا $50^\circ - \text{جتا } 40^\circ = \dots\dots\dots$

② قتا $80^\circ - \frac{\text{طا } 10^\circ}{\text{ظتا } 70^\circ} = \dots\dots\dots$

③ جتا $20^\circ \text{ جتا } 20^\circ - \text{جتا } 70^\circ \text{ جتا } 70^\circ =$

⑤ الدوال التلئية للزاويتان θ ، $\theta + 90$ 

إذا كان الضلع النهائي للزاوية الموجبة التي قياسها θ يقطع دائرة الوحدة في النقطة ب (س، ص) فإن الزاوية التي قياسها $\theta + 90$ ضلعها النهائي يقطع دائرة الوحدة في النقطة ب (-ص، س)

الدوال التلئية للزاويتان: θ ، $\theta + 90$

$$\begin{aligned} \text{جتا } (\theta + 90) &= -\text{جتا } \theta, & \text{جتا } \theta &= \text{جتا } (\theta + 90) \\ \text{جتا } (\theta + 90) &= -\text{جتا } \theta, & \text{جتا } \theta &= \text{جتا } (\theta + 90) \\ \text{طا } (\theta + 90) &= \text{ظتا } \theta, & \text{ظتا } \theta &= \text{طا } (\theta + 90) \end{aligned}$$

مثال ١٥

إذا كانت θ زاوية موجبة في الوضع القياسي ضلعها النهائي يقطع دائرة الوحدة في النقطة $(\frac{1}{3}, \frac{\sqrt{2}}{3})$



الدوال المثلثية للزاويتان: θ ، $\theta + 270^\circ$

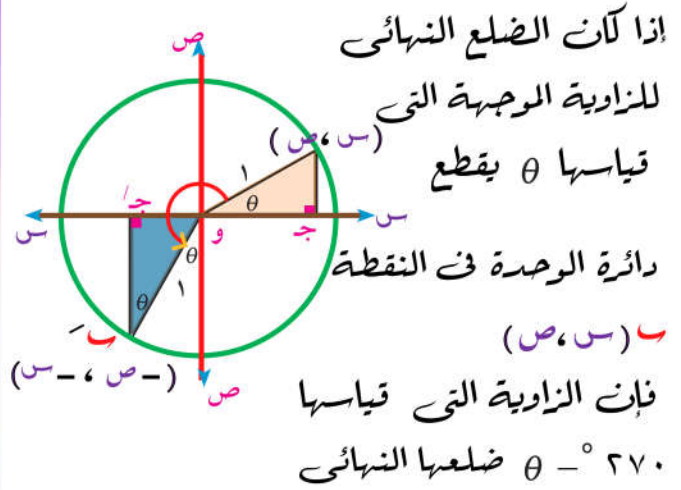
$$\begin{aligned} \text{جا } (\theta + 270^\circ) &= -\text{جتا } \theta \\ \text{جتا } (\theta + 270^\circ) &= \text{جا } \theta \\ \text{ظتا } (\theta + 270^\circ) &= -\text{ظتا } \theta \\ \text{قتا } (\theta + 270^\circ) &= -\text{قا } \theta \\ \text{قا } (\theta + 270^\circ) &= \text{قتا } \theta \\ \text{طتا } (\theta + 270^\circ) &= \text{طتا } \theta \end{aligned}$$

الدوال المثلثية للزاويتين: $(\theta, \theta -)$

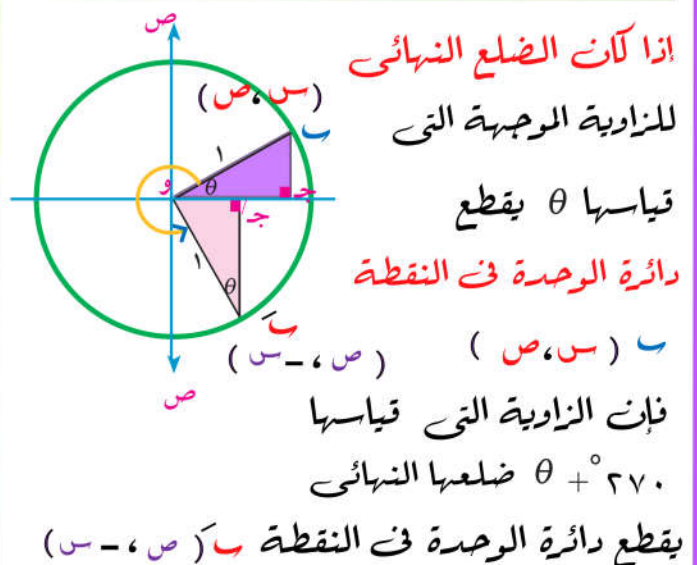
$$\begin{aligned} \text{جتا } (\theta -) &= \text{جتا } \theta \\ \text{جا } (\theta -) &= -\text{جا } \theta \\ \text{قا } (\theta -) &= \text{قا } \theta \\ \text{قتا } (\theta -) &= -\text{قتا } \theta \\ \text{ظتا } (\theta -) &= \text{ظتا } \theta \\ \text{ظتا } (\theta -) &= -\text{ظتا } \theta \end{aligned}$$

ملاحظات

①

الزوايا التي لها القياس: θ ، $(\theta - 90^\circ)$ تقع في الربع الأولالزوايا التي لها القياس: $(\theta + 90^\circ)$ ، $(\theta - 180^\circ)$ تقع في الربع الثانيالزوايا التي لها القياس: $(\theta + 180^\circ)$ ، $(\theta - 270^\circ)$ تقع في الربع الثالثالزوايا التي لها القياس: $(\theta + 270^\circ)$ ، $(\theta - 360^\circ)$ ، $(\theta -)$ تقع في الربع الرابع.الدوال المثلثية للزاويتان: θ ، $\theta - 270^\circ$ الدوال المثلثية للزاويتان: θ ، $\theta - 270^\circ$

$$\begin{aligned} \text{جا } (\theta - 270^\circ) &= -\text{جتا } \theta \\ \text{جتا } (\theta - 270^\circ) &= \text{جا } \theta \\ \text{ظتا } (\theta - 270^\circ) &= \text{ظتا } \theta \\ \text{قتا } (\theta - 270^\circ) &= -\text{قا } \theta \\ \text{قا } (\theta - 270^\circ) &= \text{قتا } \theta \\ \text{طتا } (\theta - 270^\circ) &= \text{طتا } \theta \end{aligned}$$

الدوال المثلثية للزاويتان: θ ، $\theta + 270^\circ$ 

الحل

$$\begin{aligned}
 \text{جتا } 120^\circ &= \text{جتا } (180^\circ - 60^\circ) = -\text{جتا } 60^\circ = -\frac{1}{2} \\
 \text{ظا } 315^\circ &= \text{ظا } (360^\circ - 45^\circ) = -\text{ظا } 45^\circ = -\frac{1}{\sqrt{2}} \\
 \text{جا } 240^\circ &= \text{جا } (180^\circ + 60^\circ) = -\text{جا } 60^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2} \\
 \text{ظا } 300^\circ &= \text{ظا } (360^\circ - 60^\circ) = -\text{ظا } 60^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2} \\
 \therefore \text{جتا } 120^\circ \text{ ظا } 315^\circ + \text{جا } 240^\circ \text{ ظا } 300^\circ &= \\
 &= \left(-\frac{1}{2} \times -\frac{\sqrt{3}}{2} \right) + \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} \times -\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1+\sqrt{3}}{2}
 \end{aligned}$$

حل المعادلات المثلثية البسيطة

١ إذا كان: $\alpha = \text{جتا } \beta$ فإن:

$$\alpha = \text{جتا } \beta \Rightarrow \beta = \alpha \text{ أو } \beta = 360^\circ - \alpha$$

$$\alpha = \text{جتا } \beta \Rightarrow \beta = \alpha \text{ أو } \beta = 360^\circ - \alpha$$

حيث α عدد صحيح

٢

إذا كان: $\alpha = \text{جتا } \beta$ فإن:

$$\alpha = \text{جتا } \beta \Rightarrow \beta = \alpha \text{ أو } \beta = 360^\circ - \alpha$$

$$\alpha = \text{جتا } \beta \Rightarrow \beta = \alpha \text{ أو } \beta = 360^\circ - \alpha$$

حيث α عدد صحيح

٣

إذا كان: $\alpha = \text{ظا } \beta$ فإن:

$$\alpha = \text{ظا } \beta \Rightarrow \beta = \alpha \text{ أو } \beta = 180^\circ + \alpha$$

$$\alpha = \text{ظا } \beta \Rightarrow \beta = \alpha \text{ أو } \beta = 180^\circ + \alpha$$

حيث α عدد صحيح

٢

الزوايا التي قياسها: θ ، $(180^\circ - \theta)$ ،

$(\theta + 180^\circ)$ ، $(\theta - 360^\circ)$ ، $(\theta -)$

تكون نفس الدالة المثلثية لها جميعاً
متساوية من حيث القيمة العددية فقط
وتختلف فقط في الإشارة حسب الربع الذي
تقع فيه كل منها

٣

الزوايا التي قياسها:

$(\theta + 90^\circ)$ ، $(\theta - 90^\circ)$

$(\theta + 270^\circ)$ ، $(\theta - 270^\circ)$ ،

تغير فيها الدالة المثلثية للزاوية التي قياسها
" θ " بوضع حرف (ت) في الدالة التي ليس
بها حرف (ت) - أو بحذف حرف (ت)

من الدالة التي بها حرف (ت)

(جتا) تصب (جا)، (جتا) تصب (فا) وتختلف

في الإشارة حسب الربع الذي تقع فيه الزاوية
قبل تغيير الدالة المثلثية

مثال ١٦

بدون استخدام الآلة الحاسبة أوجد

قيمة

$$\text{جتا } 120^\circ \text{ ظا } 315^\circ + \text{جا } 240^\circ \text{ ظا } 300^\circ$$



مثال ١٧

أوجد الحل العام لكل من المعادلات الآتية
نم أوجد قيم θ حيث $\theta \in [0, \frac{\pi}{4}]$

$$\sin \theta = \cos 2\theta$$

الحل

$$\therefore \sin \theta = \cos 2\theta \Rightarrow \sin \theta = \sin(\frac{\pi}{2} - 2\theta)$$

$$\begin{aligned} \sin \theta = \sin(\frac{\pi}{2} - 2\theta) & \Rightarrow \sin \theta = \sin(\frac{\pi}{2} - 2\theta) \\ \sin \theta = \sin(\frac{\pi}{2} - 2\theta) & \Rightarrow \sin \theta = \sin(\frac{\pi}{2} - 2\theta) \\ \sin \theta = \sin(\frac{\pi}{2} - 2\theta) & \Rightarrow \sin \theta = \sin(\frac{\pi}{2} - 2\theta) \end{aligned}$$

الحل العام هو :

$$\sin \theta = \sin(\frac{\pi}{2} - 2\theta) \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{2} - 2\theta \text{ أو } \theta = \frac{\pi}{2} + 2\theta$$

لإيجاد قيم θ

$$\begin{aligned} \sin \theta = \sin(\frac{\pi}{2} - 2\theta) & \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{2} - 2\theta \\ \theta = \frac{\pi}{2} - 2\theta & \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{2} - 2\theta \end{aligned}$$

بوضع $\theta = \frac{\pi}{2} - 2\theta$

$$\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = \theta \Rightarrow \theta = \pi$$

$$\begin{aligned} \theta = \pi & \Rightarrow \theta = \pi \\ \theta = \pi & \Rightarrow \theta = \pi \end{aligned}$$

بوضع $\theta = \frac{\pi}{2} + 2\theta$

$$\begin{aligned} \theta = \frac{\pi}{2} + 2\theta & \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{2} + 2\theta \\ \theta = \frac{\pi}{2} + 2\theta & \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{2} + 2\theta \end{aligned}$$

لأن $\theta \in [0, \frac{\pi}{4}]$

$$\therefore \theta \in \{0, \frac{\pi}{4}, \pi\}$$

$$\sin(\theta + 30^\circ) = \cos(\theta - 10^\circ)$$

الحل

$$\sin(\theta + 30^\circ) = \cos(\theta - 10^\circ)$$

$$\therefore \sin(\theta + 30^\circ) = \cos(\theta - 10^\circ)$$

$$\therefore \sin(\theta + 30^\circ) = \cos(\theta - 10^\circ)$$

بالقسمة على الطرفين

$$\therefore \sin(\theta + 30^\circ) = \cos(\theta - 10^\circ)$$

$$\sin(\theta + 30^\circ) = \cos(\theta - 10^\circ)$$

$$\sin(\theta + 30^\circ) = \cos(\theta - 10^\circ)$$

$$\therefore \sin(\theta + 30^\circ) = \cos(\theta - 10^\circ)$$

$$\sin(\theta + 30^\circ) = \cos(\theta - 10^\circ)$$

$$\sin(\theta + 30^\circ) = \cos(\theta - 10^\circ)$$

$$\sin(\theta + 30^\circ) = \cos(\theta - 10^\circ)$$

$$\sin(\theta + 30^\circ) = \cos(\theta - 10^\circ)$$

$$\sin(\theta + 30^\circ) = \cos(\theta - 10^\circ)$$

$$\sin(\theta + 30^\circ) = \cos(\theta - 10^\circ)$$

$$\sin(\theta + 30^\circ) = \cos(\theta - 10^\circ)$$

$$\sin(\theta + 30^\circ) = \cos(\theta - 10^\circ)$$

$$\sin(\theta + 30^\circ) = \cos(\theta - 10^\circ)$$

$$\therefore 36 \text{ ظا } \theta = 1$$

$$\text{ظا } \theta = \frac{1}{36} < \text{صفر}$$

θ تقع في الربع الأول أو الثالث

$$^{\circ}210 = ^{\circ}30 + ^{\circ}180 = \theta \quad | \quad ^{\circ}30 = \theta$$

$$\{^{\circ}210, ^{\circ}30\} = \text{ج.م}$$

$$\textcircled{2} \text{ ٢ جا } \theta = 1 - \text{صفر}$$

الحل

$$\text{جا } \theta = \bar{2} < \text{صفر}$$

θ تقع في الربع الأول أو الثاني

$$^{\circ}150 = ^{\circ}30 - ^{\circ}180 = \theta \quad | \quad ^{\circ}30 = \theta$$

$$\{^{\circ}150, ^{\circ}30\} = \text{ج.م}$$

$$\textcircled{3} \text{ ٣ جا } \theta = \text{صفر}$$

الحل

$$\text{جا } \theta = \text{صفر}$$

$$^{\circ}270, ^{\circ}90 = \theta \quad | \quad ^{\circ}180, ^{\circ}0 = \theta$$

$$\{^{\circ}270, ^{\circ}180, ^{\circ}90, ^{\circ}0\} = \text{ج.م}$$

$$\textcircled{2} \text{ ٢ جا } \theta = 1 + \text{صفر}$$

θ تقع في الربع الثاني أو الثالث

$$^{\circ}60 + ^{\circ}180 = \theta \quad | \quad ^{\circ}60 - ^{\circ}180 = \theta$$

$$^{\circ}240 = \quad | \quad ^{\circ}120 =$$

$$\{^{\circ}240, ^{\circ}120\} = \text{ج.م}$$

$$\textcircled{3} \text{ ٣ قتا } \theta = (30 + \theta)$$

الحل

$$^{\circ}360 + ^{\circ}90 = (30 + \theta) \pm \theta$$

$$^{\circ}360 + ^{\circ}90 = (30 + \theta) - \theta \quad | \quad ^{\circ}360 + ^{\circ}90 = (30 + \theta) + \theta$$

$$^{\circ}360 + ^{\circ}90 = 30 - \theta$$

$$^{\circ}360 + ^{\circ}120 = \theta$$

بالقسمة على ٦ للطرفين

$$^{\circ}90 + ^{\circ}30 = \theta \therefore$$

$$\text{بوضع } \theta = 0$$

$$^{\circ}30 = \theta \therefore$$

$$\text{بوضع } \theta = 1$$

$$^{\circ}120 = 90 + 30 = \theta \therefore$$

مرفوض

$$^{\circ}60 + ^{\circ}10 = \theta \therefore$$

$$\text{بوضع } \theta = 0$$

$$^{\circ}10 = \theta \therefore$$

$$\text{بوضع } \theta = 1$$

$$^{\circ}70 = 60 + 10 = \theta$$

$$\text{بوضع } \theta = 2$$

$$\therefore \theta = 30 \text{ مرفوض}$$

$$\therefore \theta \in \{^{\circ}70, ^{\circ}30, ^{\circ}10\}$$

مثال ١٧

أوجد مجموعة حل المعادلات الآتية حيث

$$\theta \in [0, 2\pi]$$

$$\textcircled{1} \text{ ١ ظا } \theta = 1$$



تأريين (١٢)

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١

① إذا كان : هـ مـا $(\theta - 90^\circ) = \varepsilon$ ، $0^\circ < \theta < 90^\circ$ فإن : مـا $\theta = \dots\dots\dots$ (١) $\frac{5}{\varepsilon}$ (ب) $\frac{3}{\varepsilon}$ (ج) $\frac{\varepsilon}{5}$ (د) $\frac{3}{5}$ ② إذا كانت : طـا $(\theta + 90^\circ) = 1 + \dots$ حيث : $0^\circ < \theta < 90^\circ$ فإن : مـا $\varepsilon \theta = \dots\dots\dots$ (١) $\frac{1}{4}$ (ب) ١ (ج) صفر (د) $1 - \dots$ ③ إذا كان : مـا $(\theta + 90^\circ) + \dots = (\theta - 90^\circ) \dots$ حيث $\theta \in [0, \frac{\pi}{\varepsilon}]$ ، \dots فإن : مـا $\theta = \dots\dots\dots$
(أ) $\frac{1}{4}$ (ب) ١ (ج) صفر (د) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ④ إذا كان : مـا $(\theta - 270^\circ) = \frac{1}{4}$ حيث θ قياس أصغر زاوية موجبةفإن : $\theta = \dots\dots\dots$ (١) 30° (ب) 150° (ج) 210° (د) 330° ⑤ إذا كان : طـا $\theta = \frac{5}{12}$ ، مـا $\theta > 0$ فإن : مـا $\theta = \dots\dots\dots$ (١) $\frac{5}{13}$ (ب) $\frac{5}{12}$ (ج) $\frac{13}{5}$ (د) $\frac{13}{5}$ ⑥ إذا كان : مـا $\theta = \frac{1}{4}$ ، طـا $\theta < 0$ فإن : $\theta = \dots\dots\dots$ (١) 30° (ب) 150° (ج) 210° (د) 330° ⑦ إذا كان مـا $\theta = \frac{3}{5}$ حيث $180^\circ > \theta > 270^\circ$ فأوجد قيمة كل من :① قـا $(\theta + 180^\circ)$ ② قـا $(\theta - \dots)$ ③ طـا $(\theta - 270^\circ)$ ④ طـا $(\theta - 90^\circ)$ ⑤ قـا $(\theta + 90^\circ)$ ⑥ طـا $(\theta - 270^\circ)$ ⑦ طـا $(\theta + 270^\circ)$

أوجد الحل العام لكل من المعادلات الآتية :

٣

② مـا $\theta = \theta$ ① مـا $\theta = \theta$


اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



① إذا كان : ما = θ_2 ، θ_1 ، θ_3 فإن : ما = θ_3
 (1) $\frac{1}{2}$ (ب) ١ (ج) صفر (د) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

(٢) إذا كان : $\theta_2 = \theta_1$ ، $90^\circ > \theta > 0^\circ$ فإن : $\theta_2 + \theta_1 = \theta$
 (١) ١ (ب) ١- (ج) ٢ (د) $\frac{1}{4}$

(۳) ﴿اِذَا كَانَ : مَا α = مَا β ﴾ فَإِنْ : مَا $(\alpha + \beta)$
 (۱) (ب) ۱- (ج) غير معرف (د) $\frac{1}{3\sqrt{}}$

④  إذا كان : $\theta_2 = \theta_1$ مما θ حيث θ زاوية حادة موجبة
فإن : $\theta_3 = (90^\circ - \theta) = \dots\dots\dots$

(1) - ١ (ب) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (ج) ١ (د) $\sqrt{3}$

أوجد قيمة كل مما يأتي :




① ١٢. ٢٢٥ ٢٢. ٢٣. ٢٤. ٢٥. ٢٦. ٢٧. ٢٨. ٢٩. ٣٠. ٣١. ٣٢. ٣٣. ٣٤. ٣٥. ٣٦. ٣٧. ٣٨. ٣٩. ٤٠. ٤١. ٤٢. ٤٣. ٤٤. ٤٥. ٤٦. ٤٧. ٤٨. ٤٩. ٥٠. ٥١. ٥٢. ٥٣. ٥٤. ٥٥. ٥٦. ٥٧. ٥٨. ٥٩. ٦٠. ٦١. ٦٢. ٦٣. ٦٤. ٦٥. ٦٦. ٦٧. ٦٨. ٦٩. ٧٠. ٧١. ٧٢. ٧٣. ٧٤. ٧٥. ٧٦. ٧٧. ٧٨. ٧٩. ٨٠. ٨١. ٨٢. ٨٣. ٨٤. ٨٥. ٨٦. ٨٧. ٨٨. ٨٩. ٩٠. ٩١. ٩٢. ٩٣. ٩٤. ٩٥. ٩٦. ٩٧. ٩٨. ٩٩. ١٠٠.

② ۴۲. ۱۶° ۳۳. ۱۶° + ۲۱. ۱۶° (۱۲. -) ۳۱. ۱۶°

$$\textcircled{3} \text{ ۳۹.۰ ل ۳۹.۰ ل } + (۶.۰ -) \text{ ۳.۰ ل ۱۲.۰ ل}$$

④ $69.1^\circ \text{C} - (-24.0^\circ \text{C}) + 1.01^\circ \text{C} = 94.1^\circ \text{C}$

°۲۴. ۱۶ °۹۳. ۱۵ + (°۳۰.-) ۱۵. ۱۵  ⑤

$$({}^{\circ}12. -) \text{ ل } {}^{\circ}30. \text{ ل } + ({}^{\circ}6. -) \text{ ل } {}^{\circ}15. \text{ ل } \textcircled{6}$$

$$\left(\frac{\pi_{19}}{3} \right) \leq \frac{\pi_{20}}{6} \leq \frac{\pi_{19}}{6} \leq \frac{\pi_{11}}{6} \leq \frac{\pi_{11}}{3} \leq \frac{\pi_{2}}{3} \leq \frac{\pi_{2}}{6} \quad (7)$$

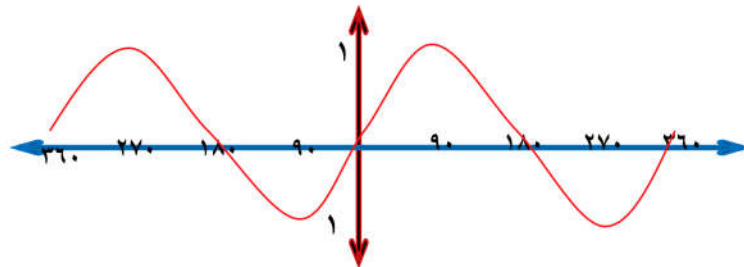
التمثيل البياني للدوال المثلثية

دالة الجيب

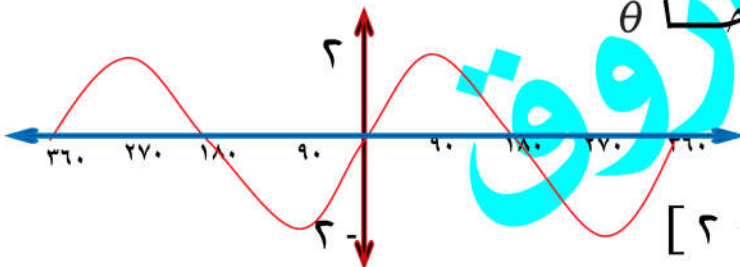
عند تمثيل الدالة $y = \sin(\theta)$: $y = 1$

θ	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360
جا θ	0	0,5	0,87	1	0,87	0,5	0	-0,5	-0,87	-1	-0,87	-0,5	0

نحصل على المنحنى القابل

١ مدى الدالة هو الفترة $[-1, 1]$ ٢ مجال الدالة هو \mathbb{R} ٣ الدالة دورية دورتها 2π ٤ القيمة العظمى للدالة $y = 1$ وتبلغها عند $\theta = 90^\circ + 360^\circ n$ ، $n \in \mathbb{Z}$ ٥ القيمة الصغرى للدالة $y = -1$ وتبلغها عند $\theta = 270^\circ + 360^\circ n$ ، $n \in \mathbb{Z}$ عند تمثيل الدالة $y = 2 \sin(\theta)$: $y = 2$

نلاحظ أن :

١ مدى الدالة هو الفترة $[-2, 2]$ ٢ القيمة العظمى للدالة $y = 2$ وتبلغها عند $\theta = 90^\circ + 360^\circ n$ ، $n \in \mathbb{Z}$ $y = 2$ ، $n \in \mathbb{Z}$ ٥ القيمة الصغرى للدالة $y = -2$ وتبلغها عند $\theta = 270^\circ + 360^\circ n$ ، $n \in \mathbb{Z}$ $y = -2$ ، $n \in \mathbb{Z}$

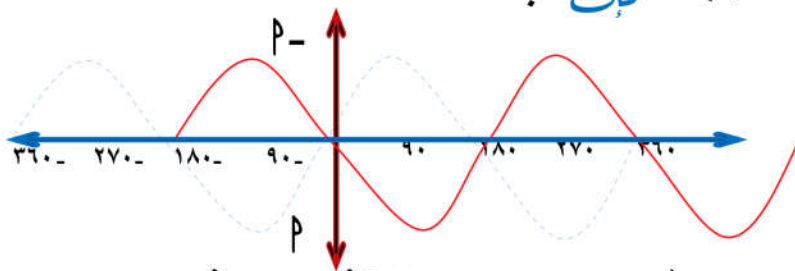
ملحوظة

■ إذا كانت $y = p \sin(\theta)$ ، $p > 0$ فإن

■ إذا كانت

: $y = p \sin(\theta)$ فإن١ مدى الدالة هو الفترة $[-p, p]$ ٢ القيمة العظمى $y = p$ ٣ القيمة الصغرى $y = -p$ ٤ الدالة دورية ودورها 2π الدالة دورية ودورها $\frac{2\pi}{|p|}$

■ إذا كانت θ د $P = \sin(\theta)$ ، فإن $0 < P$:



١ هو نفس معنى الدالة

ص $P = \sin \theta$

بالانعكاس في محور السينات

٢ النحني يبلغ القيمة العظمى P عندما $\theta = 90^\circ + 360^\circ$

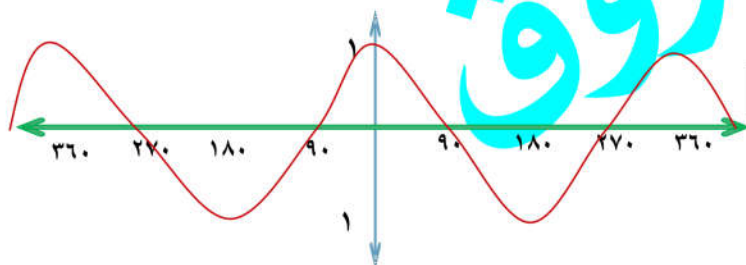
٣ القيمة الصغرى $P = -1$ عندما $\theta = 270^\circ + 360^\circ$

٤ الدالة دورية ودورتها 2π

دالة جيب التمام

عند تمثيل الدالة $\cos(\theta)$:

θ	360	330	300	270	240	210	180	150	120	90	60	30	0
ح تا θ	1	0.87	0.5	0	-0.5	-0.87	-1	-0.87	-0.5	0	0.5	0.87	1



نحصل على النحني المقابل

مدى الدالة هو الفترة $[-1, 1]$

مجال الدالة هو \mathbb{R}

الدالة دورية ودورتها 2π

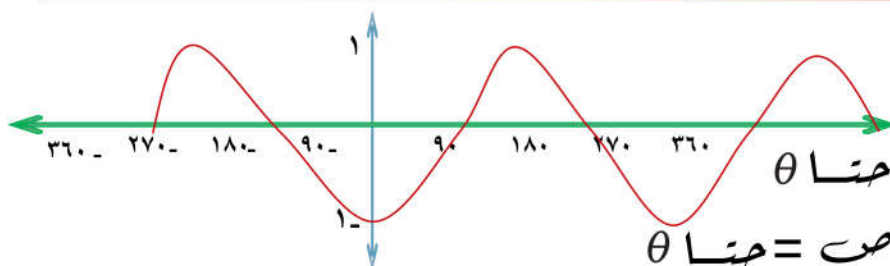
القيمة العظمى للدالة 1

القيمة الصغرى للدالة -1

عند $\theta = 90^\circ$ ، $\cos \theta = 0$

عند $\theta = 180^\circ + 360^\circ$ ، $\cos \theta = -1$

ملحوظة



معنى الدالة $\cos(\theta)$:

هو نفس معنى الدالة \sin :

بالانعكاس في محور السينات

■ من معنى الدالة د :

$$د(\theta) = -\sin \theta$$

① القيمة العظمى للدالة = ١

وتبلغها الدالة عند :

$$\theta = 180^\circ + 360^\circ n, n \in \mathbb{Z}$$

② القيمة الصغرى للدالة = -١

وتبلغها الدالة عند :

$$\theta = 360^\circ n, n \in \mathbb{Z}$$

ملاحظات على دالتي الجيب وجيب التمام

د(θ) = جيب θ ، د(θ) = جيب θ دالة دورية

$$\blacksquare \text{ الدى } = [-1, 1]$$

$$\blacksquare \text{ الدورة } = \frac{\pi}{2}$$

مثال ١

أوجد القيمة العظمى والقيمة الصغرى والدى والدورة لكل من الدوال الآتية

$$\textcircled{1} \sin \theta$$

الحل

$$\sin \theta \text{ ص } = 1, \text{ د } = 1$$

$$\text{القيمة العظمى} = 1$$

$$-1 = \text{القيمة الصغرى}$$

$$\text{الدى} = [-1, 1] = [-1, 1]$$

$$\text{الدورة} = \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$$

$$\textcircled{2} \cos \theta$$

الحل

$$\cos \theta \text{ ص } = 1, \text{ د } = 1$$

$$\text{القيمة العظمى} = 1$$

$$\text{القيمة الصغرى} = -1$$

$$\text{الدى} = [-1, 1] = [-1, 1]$$

$$\text{الدورة} = \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$$

$$\textcircled{3} \tan \theta$$

الحل

$$\tan \theta \text{ ص } = 1, \text{ د } = 1$$

$$\text{القيمة العظمى} = 1$$

$$\text{القيمة الصغرى} = -1$$

$$\text{القيمة الصغرى} = [-1, 1] = [-1, 1]$$

$$\text{الدورة} = \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$$



١ أكمل العبارات الآتية:

- ١) مدى الدالة $\sin \theta$ حيث $\theta = (\theta)$ هو
 ٢) مدى الدالة $\cos \theta$ حيث $\theta = (\theta)$ هو
 ٣) مدى الدالة $\tan \theta$ حيث $\theta = (\theta)$ هو
 ٤) القيمة الصغرى للدالة $\sin \theta$ حيث $\theta = (\theta)$ هي
 ٥) دورة الدالة $\sin \theta$ حيث $\theta = (\theta)$ هي
 ٦) القيمة العظمى للدالة $\sin \theta$ حيث $\theta = (\theta)$ هي

٢ أوجد القيمة العظمى والصغرى للدالة $\sin \theta$ وأكتب مدى في كل مما يأتي:

- ١) $\sin \theta$ حيث $\theta = (\theta)$
 ٢) $\sin \theta$ حيث $\theta = (\theta)$
 ٣) $\sin \theta$ حيث $\theta = (\theta)$
 ٤) $\sin \theta$ حيث $\theta = (\theta)$
 ٥) $\sin \theta$ حيث $\theta = (\theta)$
 ٦) $\sin \theta$ حيث $\theta = (\theta)$

٣ أوجد مدى والدورة للدالة $\sin \theta$ في كل مما يأتي:

- ١) $\sin \theta$ حيث $\theta = (\theta)$
 ٢) $\sin \theta$ حيث $\theta = (\theta)$
 ٣) $\sin \theta$ حيث $\theta = (\theta)$
 ٤) $\sin \theta$ حيث $\theta = (\theta)$
 ٥) $\sin \theta$ حيث $\theta = (\theta)$
 ٦) $\sin \theta$ حيث $\theta = (\theta)$



تطبيق مذكرات جاهزة للطباعة

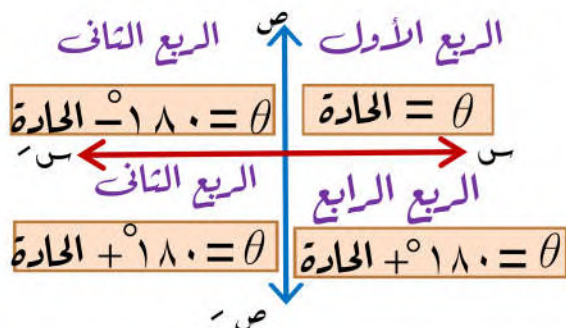
تحميل من
App Storeاحصل عليه من
Google Play

حمل التطبيق على موبايلك الأندرويد أو الأيفون

موقع مذكرات جاهزة للطباعة - www.cryp2day.com

إيجاد قياس زاوية إذا علم إحدى نسبها المثلثية

فإذا كانت الزاوية تقع في

∴ حتا θ مرجبة

∴ تقع في الربع الأول أو الرابع

في الأول	في الرابع
$\theta = \text{الحادة}$	$\theta = 360 - \text{الحادة}$
$\therefore \theta = 60^\circ$	$\theta = 360 - 60 = 300^\circ$

$$\textcircled{2} \theta = \text{حاجا}^{-1} (-, 6874)$$

الحل

الزاوية الحادة التي جيبها = 0,6874 هي 43°25'29"

$$\theta = \text{حاجا}^{-1} (-, 6874) > 0 \text{ صفر}$$

 θ تقع

في الربع الثالث

$$\theta = 180 + 43^\circ 25' 29'' = 223^\circ 25' 29''$$

إذا كانت: $\theta = P$ فيمكن كتابتها

بصورة أخرى مكافئة هي

$$\theta = \text{حاجا}^{-1} P$$

فمثلا :

إذا كان: $\theta = \frac{1}{4}$

فيمكن كتابتها على الصورة

$$\theta = \text{حاجا}^{-1} \left(\frac{1}{4}\right)$$

ويقصّر بذلك إيجاد الزاوية التي جيبها $\frac{1}{4}$

مثال ١

أوجد " θ " حيث $0^\circ < \theta < 360^\circ$ والتي تحقق أن :

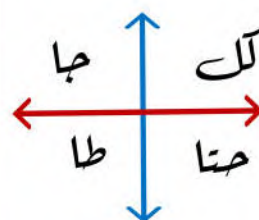
$$\textcircled{1} \theta = \text{حاجا}^{-1} \left(\frac{1}{4}\right)$$

الحل

نوجد زاوية حادة جيب تمامها $\frac{1}{4}$ ∴ الزاوية الحادة هي 60°

من إشارة النسبة المثلثية نحدد ربعين

تقع فيهم الزاوية



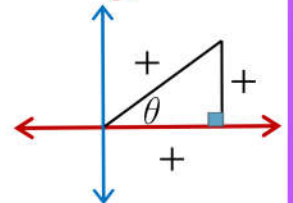
أو الرابع

$$\theta = 360^\circ - 29^\circ 25' 43'' = 3^\circ 34' 16''$$

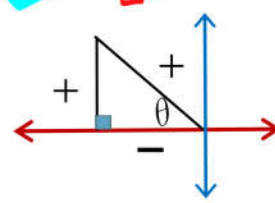
ملحوظة

إذا علم إحدى النسب للزاوية الثلثية
نرسم الزاوية في الوضع القياسي
ثم نرسم الثلث القائم الخاص بها في
هذا الربع موزعا عليه الإشارات
ثم نوجد الضلع المجهول من نظرية
فيثاغورث

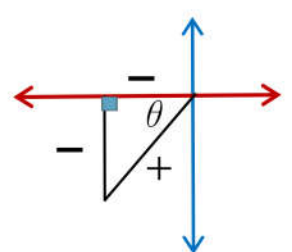
① إذا كانت θ تقع في الربع الأول



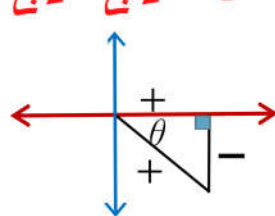
② إذا كانت θ تقع في الربع الثاني



③ إذا كانت θ تقع في الربع الثالث



④ إذا كانت θ تقع في الربع الرابع



مثال ١

إذا كانت : $12^\circ \alpha - 5 = 0$

حيث α أكبر زاوية موجبة ،

25 جا $24 - \beta = 0$ حيث

$\beta \in [90^\circ, 180^\circ]$ فاوجد قيمة القدر

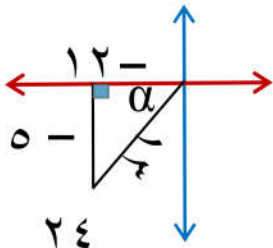
قنا $(\alpha + 180^\circ) + \text{جنا} (\beta - 180^\circ)$

الحل

$$12^\circ \alpha - 5 = 0 \Rightarrow \alpha = \frac{5}{12}$$

حيث α أكبر زاوية موجبة

$\therefore \alpha$ تقع في الربع الثالث

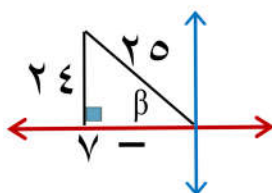


$$\therefore \alpha = \frac{5}{12} \Rightarrow \frac{\text{القابل}}{\text{الجوار}} =$$

$$25 \text{ جا } 24 - \beta = 0 \Rightarrow \beta = \frac{24}{25}$$

$\therefore \beta \in [90^\circ, 180^\circ]$

حيث β تقع في الربع الثاني



$$\beta = \frac{24}{25} \Rightarrow \frac{\text{القابل}}{\text{الوتر}} =$$

قنا $(\alpha + 180^\circ) - \text{جنا} (\beta - 180^\circ)$

$$= -\left(\frac{13}{5} - \frac{13}{5}\right) = 0$$



$$\text{جتا } \beta - = (\beta - ١٨٠^\circ)$$

$$\frac{٧}{٢٥} = (\frac{٧}{٢٥}) - =$$

$$\text{جتا } (\alpha + ١٨٠^\circ) + \text{جتا } (\beta - ١٨٠^\circ)$$

$$\frac{٧٢}{٢٥} = \frac{٧}{٢٥} + \frac{١٣}{٥} =$$

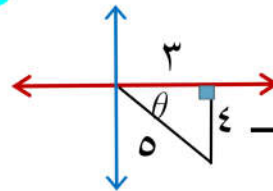
مثال ٢

إذا كان: θ جتا $\frac{٣}{٥}$ حيث

$٣٦٠^\circ > \theta > ٢٧٠^\circ$ فأوجد قيمة المقدار

$$\text{جتا } (\theta - ١٨٠^\circ) + \text{جتا } (\theta - ٩٠^\circ) - \text{جتا } (\theta - ٢٧٠^\circ)$$

الحل



θ تقع في الربع الرابع

المقدار =

$$\text{جتا } (\theta - ١٨٠^\circ) + \text{جتا } (\theta - ٩٠^\circ) - \text{جتا } (\theta - ٢٧٠^\circ)$$

$$= \text{جتا } \theta + \text{جتا } \theta - \text{جتا } \theta$$

$$= \text{جتا } \theta = \frac{٤}{٥}$$



تمارين

١ أوجد θ حيث $0^\circ < \theta < 360^\circ$ والتي تحقق أن :

$$\textcircled{1} \theta = \text{جتا}^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) \quad \textcircled{2} \theta = \text{جتا}^{-1}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

$$\textcircled{3} \theta = \text{قتا}^{-1}\left(-\frac{2}{\sqrt{3}}\right) \quad \textcircled{4} \theta = \text{ظنا}^{-1}(1)$$

$$\textcircled{5} \theta = \text{قا}^{-1}(2) \quad \textcircled{6} \theta = \text{ظا}^{-1}(-\sqrt{3})$$

٢ أوجد مجموعة الحل لكل من العادلات الآتية حيث $0^\circ < \theta < 360^\circ$

$$\textcircled{1} \text{جا} \theta = 0,86603 \quad \textcircled{2} \text{جتا} \theta = -0,4752$$

$$\textcircled{3} \text{طا} \theta = 1,0417 \quad \textcircled{4} \text{قتا} \theta = -1,2076$$

$$\textcircled{5} \text{قتا} \theta = -1,8715 \quad \textcircled{6} \text{قا} \theta = 2,0515$$

$$\textcircled{7} \text{طا} \theta = -1,0899 \quad \textcircled{8} \text{جتا} \theta = -0,7349$$

٣ إذا كانت 12° ظا $\theta = 5^\circ$ حيث θ زاوية حادة فأوجد قيمة كل من :

$$\textcircled{1} \text{جتا}^2 \theta - \text{جا}^2 \theta \quad \textcircled{2} \text{جتا} 120^\circ \text{جا} (180^\circ - \theta) + \text{جا} 510^\circ \text{جتا} \theta$$

٤ إذا كانت : 3° ظا $\theta = 4^\circ$ حيث $\theta \in [0^\circ, 180^\circ]$

$$\text{فأوجد قيمة القدار : } 5^\circ \text{جتا} \theta + \text{ظا} (180^\circ - \theta) + \text{جتا} 120^\circ - \text{ظا} 315^\circ$$

٥ إذا كانت $\text{جا} \theta = \frac{12}{13}$ حيث θ أكبر زاوية مربعة

$$\text{فأوجد قيمة القدار : } \text{قتا} (180^\circ - \theta) \text{طا} \theta - \text{جتا} (180^\circ + \theta)$$

٦ إذا كانت 4° ظا $\theta = 3^\circ$ حيث $\theta \in \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$

$$, 13^\circ \text{جا} \theta - 12^\circ \text{ص} \theta \in \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$$

$$\text{ظا} (90^\circ - \theta) \text{جا} (\theta - \pi) + \text{جا} 30^\circ$$

$$\text{فأوجد قيمة القدار : } \text{جتا} 45^\circ - 2^\circ \text{جا} 60^\circ \text{ظا} 60^\circ$$



كراست

الفاروق

للملاحظات

أ / عشري فاروق



ملاحظات

التاريخ / / ٢٠

اليوم

الموضوع

ملاحظات

التاريخ / / ٢٠

اليوم

الموضوع

ملاحظات

التاريخ ٢٠ / /

اليوم

الموضوع

ملاحظات

التاريخ / / ٢٠

اليوم

الموضوع

